

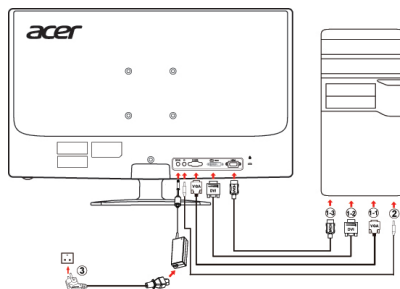
## Инструкции за безопасност

При свързването и използването на монитора спазвайте следните препоръки за безопасност:

- Проверете дали захранването на монитора отговаря на напрежението, подавано във Вашето населено място.
- Поставете монитора близо до лесно достъпен електрически контакт.
- Поставете монитора на твърда повърхност и се отнасяйте внимателно с него. Екранът може да се повреди, ако бъде ударен или докоснат с остър или абразивен инструмент, или ако мониторът бъде изпуснат.
- Поставете монитора на място с ниска влажност и минимално количество прах.
- Не използвайте монитора, ако захранващият кабел е повреден. Не допускайте захранващият кабел да бъде притиснат и го разположете така, че да не може някой да се спъне в него.
- Не вкарвайте метални предмети в отворите на монитора. Това може да създаде опасност от токов удар.
- За да предотвратите токов удар, никога не пипайте вътрешността на монитора. Корпусът на монитора може да се отваря само от квалифициран техник.
- Когато изключавате монитора от контакта, хванете щепсела, а не кабела.
- Отворите по корпуса на монитора служат за вентилация. За да се предотврати прегряване, тези отвори не трябва да се блокират или покриват. Избягвайте употреба на монитора върху легло, диван, килим или друга мека повърхност. Така може да блокирате вентилационните отвори отдолу на корпуса. Ако сложите монитора в секция или друго затворено пространство, трябва да осигурите добра вентилация.
- Пазете монитора от дъжд и не го използвайте в близост до вода. Ако мониторът се намокри по случайност, изключете го от контакта и се свържете незабавно с оторизиран търговец. Може да почистите монитора отвън с влажна кърпа, ако е необходимо, но първо го изключете от контакта.
- Ако мониторът не работи нормално - ако се появят необичайни звуци или миризма - незабавно го изключете от контакта и се свържете с оторизиран търговец или сервизен център.

## Свързване на монитора към компютър

- 1.1-1 Свържете видео кабела
  - a. Уверете се, че и мониторът, и компютърът са ИЗКЛЮЧЕНИ.
  - b. Свържете VGA видео кабела към компютъра.
- 1-2 Цифров кабел (само за модел с двоен вход)
  - a. Уверете се, че и мониторът, и компютърът са ИЗКЛЮЧЕНИ.
  - b. Свържете единия край на 24-пиновия DVI кабел отзад на монитора, а другия край – към порта на компютъра.
- 1-3 HDMI кабел (само за модели с HDMI вход)
  - a. Уверете се, че и мониторът, и компютърът са ИЗКЛЮЧЕНИ.
  - b. Свържете HDMI кабела с компютъра.
2. Свържете аудио кабела (Само за модели в аудио вход) (като опция)
3. Свържете захранващи кабели
  - a. Адаптер
  - b. Свържете захранващи кабели Адаптер към монитора и след това към правилно заземен контакт.
4. Включете монитора и компютъра.
  - a. Първо включете монитора и след това компютъра.
  - b. Тази последователност е много важна.
5. Ако мониторът не работи правилно, вижте раздела за отстраняване на проблеми, за да установите проблема.



## Отстраняване на проблеми

**Няма захранване - индикаторът на захранването на монитора не свети.**

Уверете се, че захранващият кабел е правилно свързан към входа на монитора и към електрическия контакт.

Изпробвайте контакта, като включите работещ електроуред, напр. лампа.

Опитайте се с друг захранващ кабел. Може да използвате захранващ кабел на компютъра за този тест.

**Няма образ - индикаторът на захранването на монитора свети, но на екрана няма образ.**

Уверете се, че видеоконекторът е правилно свързан към компютъра.

Уверете се, че компютърът е включен и работи правилно.

Изключете монитора и проверете пиновете на видео кабела. Проверете за изкривени пинове.

## Работа с монитора

Вижте ръководството на потребителя намиращ се на компактдиска, доставен с монитора

## Sigurnosne upute

Pridržavajte se sljedećih sigurnosnih uputa tijekom povezivanja i korištenja monitora:

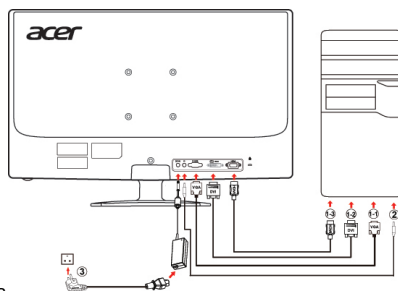
- Nazivni podaci monitora moraju odgovarati izmjeničnom naponu vaše mreže.
- Monitor smjestite u blizinu električne utičnice.
- Monitor postavite na stabilnu površinu. Oprezno rukujte s monitorom. Zaslom se može oštetiti u slučaju pada, oštrog udara ili dodirivanja oštrim ili abrazivnim predmetom.
- Monitor smjestite u područje s niskom razinom vlage i bez prašine.
- Nikad ne koristite monitor ako je kabel za napajanje monitora oštećen. Ne postavljajte predmete na kabel za napajanje i smjestite ga tako da spriječite spoticanje.
- Nikad ne umećite metalne predmete u otvore monitora. To može izazvati opasnost od električnog udara.
- Da biste spriječili električni udar, nikada ne dodirujte unutrašnjost monitora. Kućište monitora smije otvarati samo stručna osoba.
- Monitor iz električne mreže isključujte povlačenjem utikača. Nikad ne povlačite kabel.
- Na kućištu monitora nalaze se otvori za ventilaciju. Da biste spriječili pregrijavanje, nikada ne blokirajte i ne prekrivajte te otvore. Štoviše, nemojte koristiti monitor na krevetu, sofa, sagu ili drugim mekanim površinama. Time možete blokirati otvore za ventilaciju s donje strane monitora. Ako monitor smjestite u ormar za knjige ili drugi zatvoreni prostor, osigurajte pravilnu ventilaciju.
- Ne izlažite monitor padalinama i ne koristiti ga u blizini vode. Ako se monitor slučajno smoči, izvucite kabel iz utičnice i odmah se obratite ovlaštenom dobavljaču. Kućište monitora možete po potrebi očistiti vlažnom krpom. Prije čišćenja izvucite kabel za napajanje monitora iz utičnice.
- Ako monitor ne radi normalno, posebice ako ispušta neobičajene zvukove ili miris, izvucite kabel za napajanje monitora iz utičnice i obratite se ovlaštenom dobavljaču ili servisnom centru.

## Povezivanje monitora s računalom

- 1-1 Povezivanje videokabela
  - a. Monitor i računalo moraju biti isključeni iz napajanja (OFF).
  - b. Priključite VGA videokabel na računalo.
- 1-2 Digitalni kabel (samo za modele s dvostrukim ulazom)
  - a. Monitor i računalo moraju biti isključeni iz napajanja (OFF).
  - b. Jedan kraj 24-pinskog DVI kabela priključite sa stražnje strane monitora, a drugi kraj priključite na priključnicu računala.
- 1-3 HDMI kabel (samo modeli s HDMI ulazom)
  - a. Monitor i računalo moraju biti isključeni iz napajanja (OFF).
  - b. Priključite HDMI kabel na računalo.
2. Priključite audiokabel (Samo za modele s audioulazom) (Opcija).
3. Priključivanje kabela za napajanje i adapter za napajanje
 

Priključite kabel za napajanje i adapter za napajanje monitor i na pravilno uzemljenu izmjeničnu utičnicu.
4. Uključivanje monitora i računala
 

Prvo uključite monitor, a potom i računalo. Taj raspored je veoma važan.
5. Ako monitor i dalje ne radi pravilno, pokušajte dijagnosticirati problem prema uputama iz odjeljka "Otklanjanje poteškoća".



## Savjeti za otklanjanje poteškoća

### Nema napajanja - Indikator napajanja monitora je isključen.

Provjerite je li kabel za napajanje potpuno umetnut u priključnicu monitora i električnu utičnicu. Provjerite ispravnost električne utičnice priključivanjem ispravnog električnog uređaja, npr. svjetiljke. Priključite drugi kabel za napajanje na monitor. U tu se svrhu možete poslužiti kabelom za napajanje računala.

### Nema slike - Indikator napajanja monitora je uključen, ali nema slike na zaslonu.

Provjerite je li video priključak pravilno priključen na računalo. Provjerite je li računalo uključeno i radi li ispravno. Isključite monitor i provjerite kontakte video kabela. Kontakti ne smiju biti iskrivljeni.

### Detalji o radu

Molimo pogledajte korisnički priručnik na CD-ROM-u priloženom uz monitor

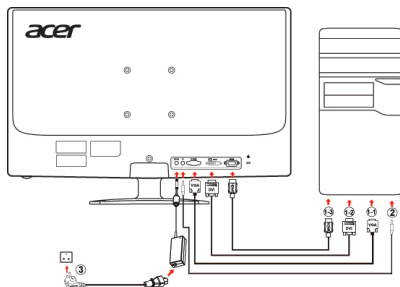
## 安全指导

当您连接和使用显示器时，请依照以下安全指导进行：

- 首先确认使用的电源线符合你所使用的地区标准。
- 请将显示器的插头插到附近最方便连接的电源插座上。
- 请将显示器小心放置在坚固的平面上，若显示器落下，撞击或者刮伤，本屏幕可能会被损坏。
- 请勿将显示器放置于过度的湿气或灰尘。
- 如果电源线被损坏，请不要使用显示器，请不要将其它的东西放置在电源线上，请将电源线放置在远离人群的地方。
- 不要把异物放入机内，它能引起短路而导致火灾或电击。
- 为避免电击，请勿接触显示器内部。只能由专业技术人员打开显示器机壳。
- 当显示器从电源插头上取下时，请确定关掉插座电源，而不是拔掉电源线。
- 在后壳的上部及下部有许多狭长的开孔是通风用的。为保证显示器持续操作而不过热，这些散热孔不能被堵塞或覆盖。故显示器不能置于沙发、毛毯或类似的表面上，也不能靠近于辐射体或热源之上。除非通风得到保障，否则不能放在书柜或箱子内。
- 请不要把显示器暴露在雨中或潮湿的环境下使用。如果意外受潮，请拔掉电源线，并与授权经销商联系。如果有必要，你可以使用湿布擦拭显示器，为安全起见，清洁前要拔掉电源插头。
- 如果你的显示器不能正常操作—特别是发出异常声响或异味，请立即拔掉电源，并与授权经销商或服务中心联系。

## 将显示器连接计算机

- 1.1-1 连接信号线 (D-SUB Cable)
  - a. 确定显示器与电脑的电源都已经关闭。
  - b. 将信号线连接到电脑的图像显示卡接口上。
- 1-2 连接数据线 (DVI Cable)(选配件)
  - a. 确定显示器与电脑的电源都已经关闭。
  - b. 将 24pin DVI 线缆的一端接到显示器的后方，将另一端连接到计算机的 DVI 端口上。
- 1-3 连接 HDMI 线 (选配件)
  - a. 确定显示器与电脑的电源都已经关闭。
  - b. 将 HDMI 线连接到计算机。



### 2. 连接音频线(选配件)

### 3. 连接电源线和电源适配器

将电源线和电源适配器一端连接到显示器上，另一端连接到有正确接地之交流插座。

### 4. 开启显示器与电脑电源。请先开启显示器的电源，然后再开启电脑电源。

这个顺序是非常重要的。

### 5. 如果显示器仍然无法正常使用，请参考疑难排解的部分来诊断问题何在。

## 故障排除

**没有电源—显示器电源指示灯不亮。**

确认显示器电源线已插接到显示器电源端口和电源插座。

通过插入一个工作的电力器件，如灯泡，测试一个电源插座。

用另一条电源线连接显示器，你可以用计算机的电源线测试。

**没有视频—显示器电源指示灯亮但无图像显示。**

确认视频接口已正确连接到计算机。

确认计算机已经打开并工作正常。

关掉显示器，检查显示器视频线针脚，确保各针脚没有弯曲。

### 详细操作

请参考显示器包装箱CD-ROM里的用户指南

### 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

## 监管和安全声明

### FCC 声明

经测试，本设备符合 FCC 规则第 15 部分对 B 类数字设备的限制规定。这些限制用于提供合理的保护措施，以防该设备在住宅区安装时产生有害干扰。本设备产生、使用并辐射射频能量，如果未遵照说明进行安装和使用，可能会对无线电通信产生干扰。

但也不能保证在特定的安装中不会产生干扰的问题。如果本设备确实对无线电或电视接收造成干扰（可以通过开关设备来确定），建议用户采取以下一种或多种措施排除干扰：

- 重新调整接收天线的方向或位置。
- 增大本设备与接收器的间距。
- 将设备电源连接到不同于接收器所连接到的电路的电源插座上。
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视机技术人员以获取帮助。

### CE 符合规范声明

Acer Inc 特此声明，本液晶显示器符合 EMC 指令 2004/108/EC、低压指令 2006/95/EC 与 RoHS 指令 2009/125/EC 的基本要求及其它相关规定。

### 注意：屏蔽电缆

所有到其它计算设备的连接都必须使用屏蔽电缆，以便符合 EMC 法规的要求。

### 注意：外设

只有经过认证，符合 B 类限制的外设（输入/输出设备、终端、打印机等）才可连接到本设备。使用未认证的外设可能会造成无线电和电视接收的干扰。

### 注意

任何未经制造商明确批准的改动或修改，都可能使用户丧失由联邦通讯委员会赋予的操作本产品之权利。

### 操作条件

本设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作符合以下两个条件：(1) 本设备不会造成有害干扰，(2) 本设备必须能够承受收到的干扰，包括任何可能造成操作异常的干扰。

### 注意：加拿大用户

本 B 类数字设备符合 Canadian ICES-003 的规范。

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

依据中国《电子信息产品污染控制管理办法》，简称《管理办法》或《China RoHS》之规定，列出宏碁电子信息产品中可能含有的有毒或有害物质的名称及含量于以下表格中。

#### 显示器（液晶及 CRT）

零部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属结构件	X	○	○	○	○	○
塑料结构件	○	○	○	○	○	○
电路板组件*	X	○	○	○	○	○
液晶显示屏 / 灯管	X	○	○	○	○	○
CRT 显示屏 / 灯管	X	○	○	○	○	○
电源模块	X	○	○	○	○	○
电源线	○	○	○	○	○	○
外部信号连接线	X	○	○	○	○	○
喇叭	X	○	○	○	○	○

\*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下

X：表示该有毒有害物质至少存在于该部件的某一均质材料中，是因为目前业界还没有成熟的可替代技术，以致含量虽然超出《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求；但仍然符合欧盟 RoHS 指令所容许的豁免条款及电池指令的要求。

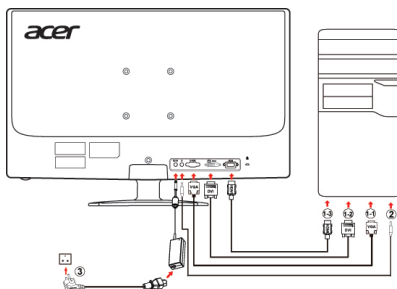
## 液晶顯示器 快速設定說明書 安全說明

### 連接和使用電腦顯示器的時候，請詳閱和遵守以下之規定：

- 請確定您的液晶顯示器所使用的電源適合您當地的交流電源。
- 請將液晶顯示器的插頭插到附近最方便連接的電源插座上。
- 請將液晶顯示器小心置於堅實的表面。若掉落、強烈撞擊、或以尖銳、粗糙工具接觸的話，螢幕可能會損壞。
- 請將液晶顯示器置於干燥且少灰塵的地方。
- 如果電源線已經損壞，絕對不可以使用液晶顯示器。請勿讓任何物品壓到電源線，並且應該讓電源線遠離人員往來的通道。
- 絕對不可將任何金屬物品插到液晶顯示器的開孔中，這樣做可能有觸電的危險。
- 為避免觸電，絕對不可以觸碰液晶顯示器內部的零件。只有合格的技術人員才可以打開液晶顯示器的外殼。
- 將液晶顯示器的插頭從電源插座上拔下來時，應該抓住插頭而不可拉扯電線。
- 液晶顯示器外殼上方的開孔是為了通風用的，因此為了避免過熱，請勿讓這些開孔被阻塞或者被覆蓋住。此外應當避免將液晶顯示器放在床、沙發、地毯或者其他柔軟表面上，這樣做可能會使液晶顯示器底部通風用的開孔阻塞。如果您要將液晶顯示器放在書櫃或者其他封閉的空間中，請確定其具有良好的通風情況。
- 請勿讓液晶顯示器受到雨淋，且不可在靠近水源的地方使用，如果液晶顯示器不小心沾到水，請立即將插頭拔掉，並且聯絡合格的經銷商，必要時您可以使用沾濕的軟布來擦拭液晶顯示器，但是應確定先將液晶顯示器的電源拔掉。
- 如果您的液晶顯示器無法正常操作，尤其是發出任何異常的聲音或者有異味出現時，請立即將插頭拔掉，並且聯絡合格的經銷商或者服務中心。

### 將液晶顯示器連接到電腦上

- 1-1 連接視訊線(D-SUB Cable)
  - 請確定液晶顯示器與電腦的電源都已經關閉。
  - 請將視訊線連接到電腦圖像顯示卡接口上。
- 1-2 連接信號線(DVI Cable)(僅針對雙路輸入機型)
  - 請確定液晶顯示器與電腦的電源都已經關閉。
  - 將24 pin DVI纜線的一端連接到液晶顯示器的後方，將另一端連接到電腦的D V I 連接埠上。
- 1-3 連接HDMI線(HDMI Cable)(僅針對HDMI 輸入機型)
  - 請確定液晶顯示器與電腦的電源都已經關閉。
  - 請將視訊線連接到電腦圖像顯示卡接口上。
2. 連接音訊線(僅適用於音訊輸入機型)(選用)
3. 連接電源轉接器和電源線  
將電源轉接器和電源線連接到液晶顯示器上，以及正確接地之A C 插座。
4. 開啓液晶顯示器與電腦電源  
請先開啓液晶顯示器的電源，然後再開啓電腦電源。  
這個順序是非常重要的。
5. 如果液晶顯示器仍然無法正常使用，請參考疑難排解的部分來診斷問題何在。



### 疑難排解提示

#### 沒有電源—液晶顯示器的電源指示燈不亮。

- 請確定液晶顯示器電纜是否完全插入了液晶顯示器的電源連接埠以及電源插座上。
- 請將電燈之類的正常電器裝置插頭插入插座中來測試是否供電正常。
- 請為液晶顯示器使用其它電源電纜。您可以使用電腦的電源電纜來執行此項測試。

#### 沒有影像—液晶顯示器的電源指示燈亮著，但螢幕沒有影像。

- 請確定影像接頭是否正確的連接到了電腦上。
- 請確定電腦電源是開啓的，其功能也是正常的。
- 請關閉液晶顯示器電源來檢查影像電纜針腳。請確定針腳沒有彎曲。

### 操作細節

請參考本液晶顯示器所附之光碟中的使用者指南

## 法規和安全性公告

### FCC公告

本裝置經過測試，並符合美國聯邦通訊委員會 (FCC) 規則第15部份中有關B類數位裝置的規定。這些限制旨在對居民住宅安裝提供合理的保護，以防有害干擾。本裝置產生並使用射頻能量，如果沒有依照指示安裝和使用，可能會對無線電通訊造成有害干擾。

然而，我們不能保證在特定環境中安裝本裝置不會帶來任何干擾。如果本裝置已對無線電或電視接收造成有害干擾，使用者可透過以下一種或多種措施來改善干擾狀況：

- 重新調整收訊天線的方向或位置。
- 增加本裝置和接收器之間的距離。
- 將本裝置的插頭連接到與接收器不同的電源插座上。
- 尋求經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員的協助。

### CE符合聲明

Acer Inc.特此聲明本液晶顯示器符合歐洲議會及和生態設計規定有關之議會所制訂的EMC指令2004/108/EC、低電壓指令2006/95/EC、RoHS指令2002/95/EC及指令2009/125/EC的基本規定與其他相關條款。

### 公告：屏蔽纜線

所有連接皆使用屏蔽纜線以確保符合EMC條例的規定。

### 公告：週邊裝置

本設備僅能安裝符合Class B限制的合格週邊裝置（輸入/輸出裝置、端子、印表機等）。使用不合格的週邊裝置可能對收音機和電視訊號的接收產生干擾。

### 小心

未經製造商明確許可的改裝會導致使用者喪失聯邦通訊委員會授予使用者操作本產品的權利。

### 操作條件

本裝置符合FCC規則第15部份的規定。操作程序受限於以下兩個條件：(1) 本裝置不得產生有害干擾，且(2) 本裝置必須承受任何接收到的干擾，包括可能導致意外操作的干擾。

### 公告：針對加拿大使用者

本B類裝置符合加拿大ICES-003的規定。

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Bezpečnostní pokyny

Při zapojování a používání monitoru dodržujte následující bezpečnostní pravidla

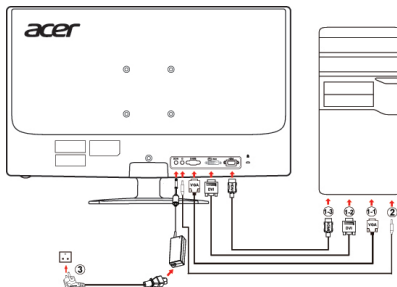
- Ujistěte se, že je váš monitor elektricky uzpůsoben k fungování se střídavým proudem dostupným ve vaší lokalitě.
- Umístěte monitor poblíž snadno přístupné elektrické zásuvky.
- Uložte monitor na pevný povrch a pečlivě s ním zacházejte. Upuštěním, ostrým úderem, nebo dotykem ostrého či drsného nástroje může být obrazovka poškozena.
- Dejte monitor na místo s nízkou vlhkostí a co nejmenším množstvím prachu.
- Nikdy monitor nepoužívejte, je-li elektrický kabel poškozený. Nenechávejte na kabelu nic položeného a uchovávejte jej tam, kde přes něj nebudou procházet lidé.
- Nevkládejte nic kovového do otvoru monitoru. Nastalo by tím riziko elektrického úderu.
- Pro vyhnutí se elektrickému úderu se nikdy nedotýkejte vnitřku monitoru. Skříň monitoru by měl otevírat pouze kvalifikovaný technik.
- Při odpojování monitoru od elektrické zásuvky se ujistěte, že držíte konektor, nikoliv kabel.
- Otvory ve skříni monitoru jsou zhotoveny z důvodu větrání. Tyto otvory by neměly být ničím ucpané ani přikryté, aby se tak předešlo přehřátí. Vyhněte se také používání monitoru na posteli, pohovce, koberec nebo jiném měkkém povrchu. Mohlo by dojít k ucpání ventilačních otvorů ve spodní části skříň monitoru. Položte-li monitor do knihovnický nebo jiného uzavřeného prostoru, zajistěte odpovídající odvětrání.
- Nevystavujte monitor dešti a neužívejte jej poblíž vody. Pokud se monitor náhodou zamokří, odpojte jej a kontaktujte okamžitě autorizovaného prodejce. Je-li třeba, můžete zevnějšek monitoru vyčistit navlhčenou utěrkou, ale nejprve se ujistěte, že je monitor odpojený.
- Pokud váš monitor nefunguje normálně - zejména vycházejí-li z něj neobvyklé zvuky nebo zápach - okamžitě jej odpojte a kontaktujte autorizovaného prodejce či servisní středisko.

## Propojte váš monitor s počítačem

- 1-1 Připojit Video Kabel
  - a. Ujistěte se, že oba, monitor a počítač, jsou vypnutý.
  - b. Připojte video kabel do počítače.
- 1-2 Připojit DVI Kabel (jen pro Model se Dvěma Vstupy)
  - a. Ujistěte se, že oba, monitor a počítač, jsou vypnutý.
  - b. Připojte jeden konec 24-kolíkového DVI kabelu do zadní strany monitoru a připojte druhý konec do vstupu počítače.
- 1-3 HDMI kabel (pouze model se vstupem HDMI)
  - a. Ujistěte se, že oba, monitor a počítač, jsou vypnutý.
  - b. Připoj kabel HDMI k počítači.
2. Připojte audio kabel (Jen model s audio vstupem) (volitelné).
3. Připojení síťového kabelu a Napájecí adaptér
 

Připojte síťový kabel a Napájecí adaptér do monitoru, pak do ádn uzemnné zdířky střídavého proudu.
4. Zapínání Monitoru a Počítače
 

Nejprve zapnout monitor, pak počítač. Tento sled je velmi důležitý.
5. Pokud monitor ještě řádně nefunguje, prosím, použijte sekci řešení problémů pro zjištění závady.



## Tipy při řešení problému

### Bez proudu - Indikátor napájení monitoru nesvítí.

Ujistěte se, že je elektrický kabel monitoru úplně zasunutý do napájecího portu a elektrické zásuvky. Otestujte zásuvku zapojením funkčního elektrického zařízení, jako je třeba lampa. Zkuste s monitorem jiný elektrický kabel. K uskutečnění testu vám poslouží třeba elektrický kabel počítače.

### Žádný obraz - Indikátor napájení monitoru svítí, ale na obrazovce není nic vykreslené.

Postarejte se, aby byl video konektor správně zapojený do počítače. Postarejte se, aby byl počítač zapnutý a správně fungoval. Vypnete monitor a zkontrolujte jednotlivé piny video kabelu. Ujistěte se, že nejsou žádné piny ohnuté.

### Podrobnosti k provozu

Obratle se prosím na uživatelskou příručku na CD-ROM přibalenu k tomuto monitoru.

## Sikkerhedsinstruktioner

Ved tilslutning og anvendelse af skærmen skal følgende sikkerhedsanvisninger overholdes:

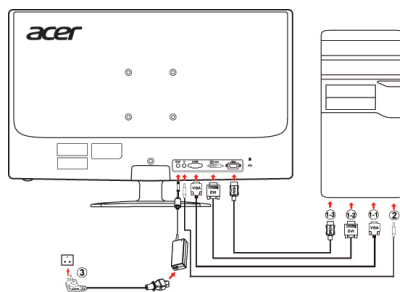
- Kontroller, at skærmen passer til spændingen på den pågældende stikkontakt.
- Placer skærmen i nærheden af en lettilgængelig stikkontakt.
- Placer skærmen på et fast underlag og håndter den forsigtigt. Hvis skærmen tabes, rammes hårdt eller berøres med skarpe eller slibende genstande, kan den blive beskadiget.
- Placer skærmen, hvor der er lav luftfugtighed og mindst muligt med støv.
- Anvend aldrig skærmen, hvis ledningen er blevet beskadiget. Lad aldrig noget hvile på ledningen, og undgå at føre ledningen på sådan måde, at nogen kommer til at falde over den.
- Stik aldrig metalgenstande ind i rillerne eller åbningerne på skærmens kabinet, da det kan forårsage livsfarlige elektriske stød.
- Rør aldrig ved nogle af skærmens indre dele, da det kan medføre elektrisk stød. Kun kvalificeret fagmænd, må åbne kabinettet.
- Når stikket tages ud af stikkontakten, skal der holdes ved stikket og ikke trækkes i ledningen.
- Skærmkabinettet er udstyret med åbninger til brug for ventilering. Disse åbninger må ikke blokeres eller tildækkes, for at undgå overophedning. Undgå at anvende skærmen i en seng, sofa, på et tæppe eller anden blød overflade, da det kan blokere ventilationsåbninger for nedenunder på skærmen. Sørg for at der er tilstrækkeligt med frit rum omkring skærmen, hvis den placeres i en kasse eller andre lukkede omgivelser.
- Skærmen må ikke udsættes for regn eller anvendes i nærheden af vand. Skulle den ved en fejltagelse blive våd, skal du omgående trække stikket ud, og kontakte din lokale forhandler. Skærmens ydre kan tørres af med en let fugtet klud efter behov, men sørg for først at trække stikket ud!
- Hvis skærmen ikke fungerer normalt - i særdeleshed, hvis der kommer underlige lyde eller lugte fra den - skal stikket omgående trækkes ud af stikkontakten, hvorefter forhandleren eller det nærmeste servicecenter kontaktes.

## Sådan tilsluttes skærmen til en computer

- 1-1Tilslutning af videokablet
  - a. Kontroller, at både skærmen og computeren er slukket.
  - b. Forbind videokablet til computeren.
- 1-2Tilslutning af DVI-kabel (gælder kun Dual-Input-modellen)
  - a. Kontroller, at både skærmen og computeren er slukket.
  - b. Forbind den ene ende af 24-bens DVI-kablet bag på skærmen og forbind til anden ende til stikket på computeren.
- 1-3HDMI-kabel (gælder kun modellen med HDMI-input)
  - a. Kontroller, at både skærmen og computeren er slukket.
  - b. Forbind HDMI-kablet til computeren.
2. Forbind lyd-kabel(kun lydindgang-model) (valgfrit).
3. Tilslutning af elledningen og Strøm-adapter
 

Forbind elledningen Strøm-adapter til billedskærmen og derefter til en jordet stikkontakt.
4. Tænd for billedskærmen og computeren
 

Tænd først for skærmen og derefter for computeren.  
Det er yderst vigtigt, at gøre det i den rækkefølge.
5. Skulle skærmen ikke virker rigtigt, skal du kigge nærmere i afsnittet om fejlfinding for at finde årsagen til problemet.



## Tips til fejlfinding

### Ingen strøm - strømindikatoren på skærmen lyser ikke.

Kontroller, at ledningen er tilsluttet rigtigt både på skærmen og i stikkontakten. Prøv evt. ved at tilslutte en lampe, du ved der fungerer, i samme stikkontakt. Prøv med en anden ledning til skærmen. Du kan prøve med den ledning, der hører til computeren.

### Intet billede - strømindikatoren på skærmen lyse" men der er intet billede.

Kontroller, at videokablet er korrekt forbundet med computeren. Kontroller, at computeren er tændt og virker normalt. Sluk for skærmen og kontroller benene på videokablet. De må ikke være bukkede.

### Brugervejledning

Læs den brugsvejledning, der findes på den medfølgende cd-rom.



## Veiligheidsrichtlijnen

Houd rekening met de volgende veiligheidsrichtlijnen wanneer u uw monitor aansluit en gebruikt:

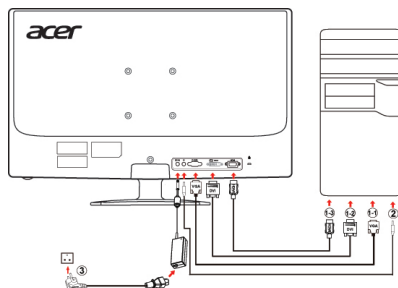
- Controleer altijd of de elektrische classificatie van uw beeldscherm overeenstemt met de wisselstroom die op uw locatie beschikbaar is.
- Plaats uw monitor dicht bij een gemakkelijk toegankelijk stopcontact.
- Plaats de monitor op een stevig oppervlak en ga er voorzichtig mee om. Het scherm kan beschadigd worden als u het laat vallen, als het onderhevig is aan een krachtige schok of als het wordt aangeraakt met een scherp of krassend object.
- Plaats uw monitor in een locatie met een lage vochtigheidsgraad en weinig stof.
- Gebruik uw monitor nooit als de voedingskabel werd beschadigd. Zet niets op de voedingskabel en plaats de kabel zo, dat er geen mensen over kunnen vallen.
- Stop nooit metalen objecten in de openingen van de monitor. Dit kan het risico op elektrische schokken veroorzaken.
- Raak nooit de binnenkant van de monitor aan om elektrische schokken te voorkomen. Alleen een bevoegde technicus mag de behuizing van de monitor openen.
- Neem steeds de stekker en niet de kabel vast wanneer u de monitor loskoppelt van het stopcontact.
- De openingen in de behuizing van de monitor zijn voorzien voor ventilatie. Om oververhitting te voorkomen mag u deze openingen niet blokkeren of afdekken. Plaats de monitor evenmin op een bed, sofa, tapijt of een ander zacht oppervlak.
- Hierdoor kunt u de ventilatieopeningen aan de onderkant van de behuizing blokkeren. Als u de monitor in een boekenkast of een ingesloten ruimte plaatst, zorg er dan voor dat er voldoende ventilatie is.
- Stel de monitor niet bloot aan regen en gebruik het scherm niet in de buurt van water. Als de monitor per ongeluk nat wordt, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en neem contact op met uw verkoper. Indien nodig kunt u de buitenkant van de monitor reinigen met een vochtige doek. Zorg er in dat geval voor dat u de monitor eerst loskoppelt van de stroom. Als uw monitor niet normaal werkt, vooral als u een ongewoon geluid of een vreemde geur gewaarwordt, koppel het scherm dan onmiddellijk los en neem contact op met een erkend verdeler of een onderhoudscentrum.

## Uw monitor aansluiten op een computer

1. 1-1 Sluit de videokabel aan
  - a. Controleer of de monitor en de computer uitgeschakeld zijn.
  - b. Sluit de videokabel op de computer aan.
- 1-2 Sluit de DVI-kabel aan (Voor model met twee ingangen)
  - a. Controleer of de monitor en de computer uitgeschakeld zijn.
  - b. Sluit een uiteinde van de 24-pins DVI-kabel aan op de achterkant van de monitor en het andere op de DVI-aansluiting van de computer.
- 1-3 HDMI-kabel (alleen model met HDMI-ingang)
  - a. Controleer of de monitor en de computer uitgeschakeld zijn.
  - b. Sluit de HDMI-kabel aan op de computer.
2. Sluit de audiokabel aan (Alleen audio-inputmodel) (Optioneel).
3. Sluit de voedingskabel aan en Voedings adapter
 

Sluit de kabel aan en Voedings adapter op de monitor, en daarna op een geaard stopcontact.
4. Zet de Monitor en de Computer aan
 

Zet eerst de monitor aan, daarna de computer. Deze volgorde is zeer belangrijk.
5. Functioneert de monitor niet goed, lees dan het deel over foutzoeken om de oorzaak van de storing te vinden.



## Tips voor het oplossen van problemen

### Geen voeding - de voedingsindicator van de monitor is uitgeschakeld.

Controleer of de voedingskabel van de monitor volledig in de voedingspoort van de monitor en het stopcontact is gestopt.

Test het stopcontact door een werkend elektrisch apparaat, zoals een lamp, aan te sluiten op het stopcontact. Probeer een ander voedingskabel aan te sluiten op de monitor. U kunt de voedingskabel van de computer gebruiken om deze test uit te voeren.

### Geen video - de voedingsindicator van de monitor brandt, maar er is geen beeld op het scherm.

Controleer of de video-aansluiting goed is aangesloten op de computer.

Controleer of de computer is ingeschakeld en correct werkt.

Schakel de monitor uit en controleer de pinnen van de videokabel. Controleer of er geen pinnen gebogen zijn.

### Bedieningsdetails

Raadpleeg de gebruikershandleiding op de cd-rom die bij deze monitor is geleverd.

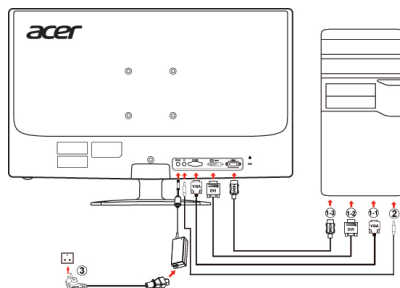
## Safety Instructions

Observe the following safety guidelines when connection and using your monitor:

- Be sure that your monitor is electrically rated to operate with the AC power available in your location.
- Locate your monitor near an easily accessible electrical outlet.
- Place the monitor on a solid surface and treat it carefully. The screen can be damaged if dropped, sharply hit, or touched with a sharp or abrasive implement.
- Put your monitor in a location with low humidity and a minimum of dust.
- Never use your monitor if the power cable has been damaged. Do not allow anything to rest on the power cable, and keep the cable away from where people could trip over it.
- Never insert anything metallic into the monitor openings. Doing so may create the danger of electric shock.
- To avoid electric shock, never touch the inside of the monitor. Only a qualified technician should open the monitor's case.
- Be sure to hold the plug, not the cable, when disconnecting the monitor from an electrical outlet.
- Openings in the monitor cabinet are provided for ventilation. To prevent overheating, these openings should not be blocked or covered. Also, avoid using the monitor on a bed, sofa, rug, or other soft surface.
- Doing so may block the ventilation openings in the bottom of the cabinet. If you put the monitor in a bookcase or some other enclosed space, be sure to provide adequate ventilation.
- Do not expose the monitor to rain or use it near water. If the monitor accidentally gets wet, unplug it and contact an authorized dealer immediately. You can clean the exterior of the monitor with a damp cloth when necessary, but be sure to unplug the monitor first. If your monitor does not operate normally-in particular, if there are any unusual sounds or smells coming from it-unplug the monitor immediately and contact an authorized dealer or service center.

## Connecting Your Monitor to a Computer

- 1-1 Connect Video Cable
  - a. Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
  - b. Connect the VGA video cable to the computer.
- 1-2 Connect Digital Cable (Only Dual-Input Model)
  - a. Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
  - b. Connect one end of the 24-pin DVI cable to the back of the monitor and connect the other end to the computer's port.
- 1-3 Connect HDMI Cable (Only HDMI-Input Model)
  - a. Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
  - b. Connect the HDMI cable to the computer.
2. Connect the Audio Cable(Only Audio-Input Model)(Optional)
3. Connect power adaptor and power cord  
Connect the power adaptor and power cord to the monitor, then to a properly grounded AC outlet.
4. Power-ON Monitor and Computer  
Power-ON the monitor first, then power-ON the computer.  
This sequence is very important.
5. If the monitor still does not function properly, please refer to the troubleshooting section to diagnose the problem.



## Troubleshooting Tips

### No Power - The monitor's power indicator is off.

Make sure the monitor power cable is fully inserted in the monitor's power port and the electrical outlet. Test the electrical outlet by plugging in a working electrical device such as a lamp.

Try another power cable on the monitor. You can use the computer's power cable to perform this test.

### No Video - The monitor's power indicator is on but there are no image on the screen.

Ensure that the video connector is properly connected to the computer.

Ensure that the computer is on and functioning properly.

Turn off the monitor and check the video cable pins. Make sure no pins are bent.

## Operation Detail

Please refer to user's guide in CD-ROM packaged with this monitor.

## Regulations and safety notices

### FCC notice

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This device generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

### CE declaration of Conformity

Hereby, Acer Inc., declares that this LCD monitor is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of EMC Directive 2004/108/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC, RoHS Directive 2002/95/EC and Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of eco design requirements for energy-related product.

### Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with EMC regulations.

### Notice: Peripheral devices

Only peripherals (input/output devices, terminals, printers, etc.) certified to comply with the Class B limits may be attached to this equipment. Operation with non-certified peripherals is likely to result in interference to radio and TV reception.

### Caution

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user authority, which is granted by the Federal Communications Commission, to operate this product.

### Operation conditions

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Disposal of Waste Equipment by Users in Private Household in the European Union



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

## Ohutusabinõud

Monitori ühendamisel ja kasutamisel järgige alltoodud ohutusabinõusid:

- Veenduge, et teie monitor on mõeldud töötama paigalduskohas saadaoleval vahelduvvoolul.
- Paigaldage monitor kergesti liigipäsetava pistikupesa lähedale.
- Asetage monitor kindlale pinnale ning kohelge seda ettevaatlikult. Pillamine, teravad löögid ning hõõrumine teravate või abrasiivsete materjalidega võivad ekraani kahjustada.
- Seadke monitor madala niiskuse ja vähese tolmuga kohta.
- Arge kunagi kasutage monitori, kui selle voolukaabel on vigastatud. Arge laske millelgi suruda voolukaablile ning hoidke kaablit nii, et keegi selle otsa ei komistaks.
- Arge kunagi pistke metallist esemeid monitori avaustesse. Säärasel tegutsemisel on oht saada elektrilöök. Elektrilöögi vältimiseks hoiduge monitori sisemuse puudutamisest. Monitori ümbrise võib avada ainult kvalifitseeritud tehnik.
- Ühendades monitori pistikupesast lahti, jälgige, et hoiate kinni pistikust, mitte kaablist.
- Monitori ümbrises olevad avad on mõeldud ventileerimiseks. Vältimaks ülekuumenemist ei tohiks need avad kunagi olla ummistatud või kaetud. Lisaks, vältige monitori kasutamist voodil, diivanil, vaibal või muudel pehmetel pindadel.
- Säärane kasutamine võib tõkestada monitori all asuvad ventilatsioonivad. Kui panete monitori riiulisse või muusse suletud kohta, veenduge, et on tagatud piisav õhutus.
- Arge laske monitoril sattuda vihma kätte ega kasutage seda vee läheduses. Kui monitor peaks tahtmatult märjaks saama, eemaldage see vooluvõrgust ning võtke koheselt ühendust volitatud edasimüüjaga. Te võite monitori väljastpoolt vajadusel niiske lapiga puhastada, kuid veenduge, et olete monitori enne vooluvõrgust eemaldanud.
- Kui teie monitor ei tööta normaalselt - eriti, kui sellest tuleb ebatavalisi häáli või lõhnu - eemaldage see koheselt vooluvõrgust ja võtke ühendust volitatud edasimüüja või hooldekeskusega.

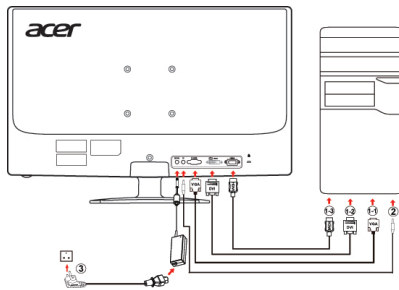
## Monitori ühendamine arvutiga

- 1-1 Videokaabel
  - a. Veenduge, et nii monitor, kui arvuti on väljalülitatud.
  - b. Ühendage VGA videokaabel arvutiga.
- 1-2 Digitaalne kaabel (ainult Dual-Input mudel)
  - a. Veenduge, et nii monitor, kui arvuti on väljalülitatud.
  - b. Ühendage 24-pin DVI kaabli üks ots monitori taha ning teine arvuti vastavasse sisendisse.
- 1-3 HDMI kaabel (ainult HDMI-sisendiga mudel)
  - a. Veenduge, et nii monitor, kui arvuti on väljalülitatud.
  - b. Ühendage HDMI kaabel arvutiga.
- Ühendage audiokaabel (Ainult audiosisendiga mudel) (valikuline).
- Voolujuhet toiteadapter
 

Ühendage voolujuhet toiteadapter monitoriga, seejärel korralikult maandatud vahelduvvoolu pistikupesasse.
- Monitori ja arvuti sisselülitamine
 

Enne lülitage sisse monitor, seejärel arvuti.

See järjekord on äärmiselt tähtis.
- Kui monitor ei tööta korralikult tutvuge veaotsingu osaga probleemi diagnoosimiseks.



## Soovitused veaotsinguks

### Pole voolu - monitori vooluindikaator on väljas.

Veenduge, et monitori voolukaabel oleks täielikult sisestatud monitori vastavasse porti ja pistikupesasse. Testige pistikupesa, ühendades sellesse töötava elektriseadme, näiteks lambi. Katsetage monitori teise voolukaabliga. Selle katse võite läbi viia arvuti voolukaabliga.

### Pole pilti - monitori vooluindikaator on sees, kuid ekraanil pole pilti.

Veenduge, et videokaabel on korralikult arvutiga ühendatud. Veenduge, et arvuti on sisse lülitatud ja töötab korralikult. Lülitage monitor välja ja kontrollige videokaabli otsiku kontakte. Veenduge, et kontaktid ei ole väändunud.

### Kasutamisteave

Palun tutvuge kasutusjuhendiga monitoriga kaasas olnud CD-ROM-il

## Instructions de Sécurité

Observez les instructions de sécurité suivantes lors de la connexion et de l'utilisation de votre moniteur:

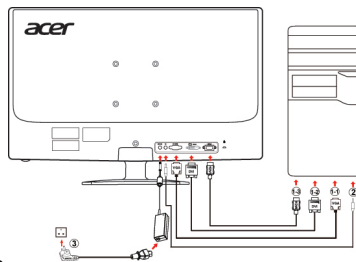
- Assurez-vous que votre moniteur est dans la bonne norme électrique d'alimentation CA disponible dans votre région.
- Placez votre moniteur près d'une prise électrique facile d'accès.
- Posez le moniteur sur une surface solide et manipulez-le avec soins. L'écran pourrait être endommagé en cas de chute et de coup brusque ou par un outil pointu ou abrasif.
- Installez votre moniteur dans un endroit le moins humide possible et avec le moins de poussière possible.
- N'utilisez jamais votre moniteur si le câble d'alimentation est endommagé. Ne laissez aucun objet posé sur le câble d'alimentation et gardez-le loin du passage de personnes.
- N'insérez jamais d'objets métalliques dans les ouvertures du moniteur. Ceci pourrait provoquer un danger d'électrocution.
- Pour éviter une électrocution, ne jamais toucher l'intérieur du moniteur. Seul un technicien qualifié professionnel peut ouvrir le boîtier du moniteur.
- Assurez-vous de tenir la fiche de la prise au lieu du câble lui-même lorsque vous déconnectez le moniteur de la prise électrique murale.
- Les orifices sur le boîtier du moniteur sont faits pour la ventilation. Pour éviter toute surchauffe, les orifices ne doivent être pas obstrués ou couverts. De plus, évitez d'utiliser le moniteur sur un lit, un divan, un tapis ou autres surfaces molles. Ceci pourrait bloquer les rainures de ventilation en bas du boîtier. Si vous placez le moniteur dans une bibliothèque ou dans d'autres espaces enfermés, assurez-vous que la ventilation est suffisante.
- N'exposez pas le moniteur à la pluie et ne l'utilisez pas près de l'eau. Si le moniteur reçoit de l'eau accidentellement, débranchez-le immédiatement et contactez un vendeur agréé. Vous pouvez nettoyer l'extérieur du moniteur avec un tissu humide si nécessaire, mais assurez-vous d'avoir débranché le moniteur au préalable.
- Si votre moniteur ne fonctionne pas correctement— en particulier, si un bruit anormal ou des odeurs sortent du moniteur—débranchez-le immédiatement et contactez un vendeur agréé ou le centre de dépannage.

## Connecter votre moniteur à un ordinateur

1. 1-1 Connectez le Câble Vidéo
  - a. Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient bien éteints.
  - b. Connectez le câble vidéo à l'ordinateur.
- 1-2 Connectez le Câble numérique (Modèle Double entrée uniquement)
  - a. Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient bien éteints.
  - b. Connectez l'une des extrémités du câble DVI 24 broches sur l'arrière du moniteur et connectez l'autre extrémité sur le port DVI de l'ordinateur.
- 1-3 Connectez le Câble HDMI (uniquement modèle entrée HDMI)
  - a. Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient bien éteints.
  - b. Branchez le câble HDMI à l'ordinateur.
2. Branchez le câble audio (Modèle avec une entrée audio seulement) (Optionnel).
3. Connectez le cordon d'alimentation et Adaptateur d'alimentation
 

Connectez le cordon d'alimentation et Adaptateur d'alimentation sur le moniteur, puis sur une prise électrique CA mise à terre comme il faut.
4. Rallumez le moniteur et l'ordinateur
 

Rallumez tout d'abord le moniteur, puis l'ordinateur. Cette séquence est très importante.
5. Si le moniteur ne fonctionne pas correctement, reportez-vous à la section concernant la localisation des pannes afin de diagnostiquer le problème.



## Astuces de Dépannage

### Pas d'Alimentation - Le témoin d'alimentation du moniteur s'éteint.

Assurez-vous que le câble d'alimentation du moniteur est complètement inséré dans le port d'alimentation du moniteur ainsi que dans la prise électrique murale.

Testez la prise électrique murale en branchant un appareil électrique fonctionnant comme une l'ampoule. Essayez un autre câble d'alimentation sur le moniteur. Vous pouvez utiliser le câble d'alimentation de l'ordinateur pour réaliser ce test.

### Pas de Vidéo - Le témoin d'alimentation du moniteur est en marche mais il n'y a pas d'image sur l'écran.

Assurez-vous que le connecteur vidéo est correctement branché à l'ordinateur.

Assurez-vous que l'ordinateur est en marche et qu'il fonctionne correctement.

Eteignez le moniteur et vérifiez les broches du câble vidéo. Assurez-vous qu'il n'y a aucune broche tordue.

### Détails de Fonctionnement

Veillez vous référer au Guide Utilisateur dans le CD-ROM livré avec ce moniteur.

## Réglementations et avis de sécurité

### Avis FCC

Cet appareil a fait l'objet de tests et répond aux limites prévues pour un appareil numérique de classe B conformément à la Partie B des réglementations FCC. Ces limites ont été définies de façon à garantir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence. Si son installation et son utilisation ne sont pas conformes aux instructions, il peut générer des interférences nocives pour les communications radio.

L'absence d'interférence dans une installation particulière n'est cependant pas garantie. Si cet appareil génère une interférence gênante pour la réception de radiocommunications ou d'ondes télévisées, ce qu'il est possible de déterminer en mettant hors tension puis à nouveau sous tension l'appareil, l'utilisateur est encouragé à corriger l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise appartenant à un circuit différent de celui où est branché le récepteur.
- Consulter le fournisseur ou un technicien spécialisé en radio émission et en télévision pour obtenir de l'aide.

### Déclaration de conformité CE

Par la présente, Acer Inc. déclare que cet écran LDC est conforme aux principales exigences et autres dispositions pertinentes de la Directive CEM 2004/108/CE ; de la Directive Basse tension 2006/95/CE, de la Directive RoHS 2002/95/CE et la Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie.

### Avis : câbles blindés

Pour répondre aux réglementations CEM, tous les branchements avec d'autres appareils informatiques doivent être réalisés avec des câbles blindés.

### Avis : appareils périphériques

Seuls les périphériques (appareils d'entrée/de sortie, terminaux, imprimantes, etc.) certifiés conformes aux limites de la Classe B, peuvent être branchés à cet équipement. L'utilisation de périphériques non certifiés peut générer des interférences sur la réception des radiocommunications et des ondes télévisées.

### Attention

Toute modification n'ayant pas fait l'objet d'une autorisation explicite du fabricant, annihile l'autorité de l'utilisateur, accordée par la Commission Fédérale des Communications, à faire fonctionner ce produit.

### Conditions de fonctionnement

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des Réglementations FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas générer d'interférences nocives, et (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences qui pourraient provoquer un fonctionnement non désiré.

### Avis : utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Élimination des appareils mis au rebut par les ménages dans l'Union européenne

Le symbole apposé sur ce produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers ordinaires. Il est de votre responsabilité de mettre au rebut vos appareils en les déposant dans les centres de collecte publique désignés pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage de vos appareils mis au rebut indépendamment du reste des déchets contribue à la préservation des ressources naturelles et garantit que ces appareils seront recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour obtenir plus d'informations sur les centres de collecte et de recyclage des appareils mis au rebut, veuillez contacter les autorités locales de votre région, les services de collecte des ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.



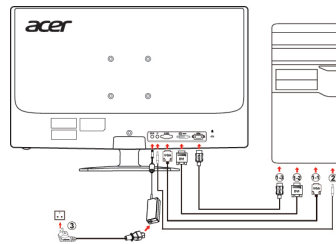
## Turvaohjeet

Kiinnitä huomiota seuraaviin turvallisuusseikkoihin asentaessasi näytön ja käyttäessäsi sitä:

- Varmista aina, että näyttölaite on sähköisesti määritetty toimimaan sijaintipaikan vaihtovirralla.
- Laita näyttölaite sitä paikkaa lähelle, mistä pistorasia löytyy helposti.
- Laita näyttölaite vakaalle pinnalle ja käsittele sitä varovasti. Näyttö voi vahingoittua jos se pudotetaan, siihen kohdistuu iskuja tai jos siihen osuu teräviä esineitä.
- Aseta näyttölaite sinne, missä on mahdollisimman vähän kosteutta ja pölyä.
- Älä käytä koskaan näyttölaitetta, jos virtakaapeli on vahingoittunut. Johto on sijoitettava huolellisesti, ettei se olisi esteeksi tai vetojännityksen alaisena.
- Älä koskaan laita näyttölaitteen aukkoihin mitään metallia sisältävää. Tällöin on sähköiskun vaara.
- Näyttölaitteen sisälle ei saa koskaan koskea sähköiskun välttämiseksi. Vain alan ammattiteknikko saa avata näyttölaitteen kuoren.
- Ota aina pistokkeesta kiinni, ei kaapelista, irrottaessasi näyttölaitteen sähköpistorasiasta.
- Näyttölaitteen kotelossa olevat aukot ovat ilmanvaihtoa varten. Näitä aukkoja ei saa tukkia tai peittää ylikuumentumisen estämiseksi. Vältä näytön käyttämistä sängyn tai sohvän päällä tai muilla pehmeillä alustoilla. Tämä saattaa tukkia laitteen pohjan ilmanvaihtoaukot. Jos laitat näyttölaitteen kirjahyllöyn tai johonkin suljettuun tilaan, katso, että sillä on ilmanvaihtoon ja ilman virtaukseen riittävästi tilaa.
- Älä altista näyttöä sateelle tai vie sitä veden läheisyyteen. Jos näyttölaite vahingossa kastuu, ota pistoke seinästä ja ota välittömästi yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään. Tarvittaessa näyttölaite voidaan puhdistaa kostealla kankaalla, kun pistoke on otettu ensiksi seinästä pois.
- Jos näyttölaite ei toimi normaalisti - varsinkin, jos sieltä tulee epätavallisia ääniä tai hajuja - ota pistoke heti seinästä pois ja ota yhteyttä jälleenmyyjään tai huoltokorjaamoon.

## Näyttölaitteen liittäminen tietokoneeseen

- 1-1 Liitä videokaapeli.
  - a. Varmista, että sekä näyttö että tietokone ovat pois päältä.
  - b. Asenna videokaapeli tietokoneeseen.
- 1-2 Liitä DVI-kaapelin. (vain kaksoistulo-malli)
  - a. Varmista, että sekä näyttö että tietokone ovat pois päältä.
  - b. Liitä 24-nastaisen DVI-kaapelin toinen pää näytön takapuolelle ja toinen pää tietokoneen porttiin.
- 1-3 HDMI-kaapeli (ainoastaan HDMI-sisääntulomalli)
  - a. Varmista, että sekä näyttö että tietokone ovat pois päältä.
  - b. Yhdistä HDMI-kaapeli tietokoneeseen.
2. Liitä äänikaapeli (Vain äänitulomalli) (Valinnainen).
3. Liitä virta johto ja Verkkolaitte .  
liitä virtajohto ja Verkkolaitte näyttöön ja sitten maadoitettuun AC-pistorasiaan.
4. Käynnistä näyttö ja tietokone.  
Käynnistä ensin näyttö ja sitten tietokone.  
Tämä järjestys on hyvin tärkeä.
5. Jos näyttö ei vielä toimi kunnolla, katso käyttöoppaan vianetsintäosiota ongelman ratkaisemiseksi.



## Vihjeitä

### Ei virtaa - Näyttölaitteen virran merkkivalo ei loista.

Varmista, että näyttölaitteen virtajohto on asennettu kunnolla näyttölaitteen virtaporttiin ja pistorasiaan.

Testaa pistorasia liittämällä siihen toimiva sähkölaite esim. lamppu.

Kokeile näyttölaitteen liittämistä virtajohtolla. Voit käyttää testaamiseen tietokoneen virtajohtoa.

### Ei videokuvaa - Näyttölaitteen virtavallo loistaa, mutta ruudulle ei ilmesty kuvaa.

Varmista, että videoliitin on kiinnitetty kunnolla tietokoneeseen.

Varmista, että tietokone on päällä ja että se toimii kunnolla.

Käännä näyttölaite pois päältä ja tarkista videokaapelin nastat. Varmista, ettei nastoja ole taittunut.

### Käyttöön liittyviä yksityiskohtia

Katso lisätietoja näyttölaitteen mukana tulleella CD-ROM-levykkeellä olevasta käyttöoppaasta.

## Sicherheitshinweise

Beachten Sie beim Anschluss und der Verwendung Ihres Monitors folgende Sicherheitshinweise:

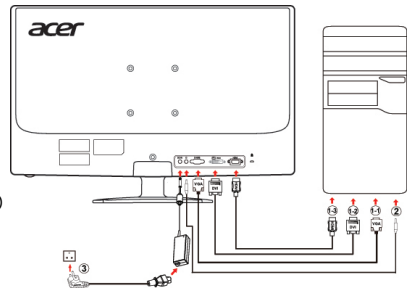
- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstrom in Ihrer Umgebung mit der Stromversorgung für Ihren Monitor übereinstimmt.
- Platzieren Sie Ihren Monitor in der Nähe einer leicht zugänglichen Steckdose.
- Platzieren Sie Ihren Monitor auf eine stabile Fläche und gehen vorsichtig mit ihm um. Der Bildschirm kann durch Fallenlassen, einen kräftigen Schlag oder Berührung mit einem spitzen oder rauen Gegenstand beschädigt werden.
- Stellen Sie Ihren Monitor an eine Stelle mit niedriger Luftfeuchtigkeit und möglichst wenig Staub auf.
- Nehmen Sie Ihren Monitor nicht in Betrieb, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Achten Sie darauf, dass nichts auf dem Netzkabel lastet und verlegen es nicht an eine Stelle, an der auf das Kabel getreten werden kann.
- Schieben Sie niemals etwas Metallisches durch die Monitoröffnungen. Die Nichtbeachtung kann zu einem gefährlichen elektrischen Schlag führen.
- Langen Sie niemals in das Innere des Monitors, um sich nicht der Gefahr eines elektrischen Schlags auszusetzen. Nur eine qualifizierte Fachkraft darf das Gehäuse des Monitors öffnen.
- Ziehen Sie beim Herausziehen des Netzsteckers nicht am Kabel, sondern halten Sie den Stecker fest.
- Das Monitorgehäuse hat Öffnungen, die zur Lüftung dienen. Diese Öffnungen dürfen nicht verstopft oder zugedeckt werden, um eine Überhitzung zu vermeiden. Gebrauchen Sie den Monitor nicht auf einem Bett, Sofa, Kissen oder anderen weichen Oberflächen, da dies die Lüftungsöffnungen am Gehäuse unten blockieren kann. Wenn Sie den Monitor in ein Regal oder ein anderes geschlossenes Fach stellen, dann achten Sie bitte darauf, dass die Luftzirkulation noch ausreichend ist.
- Setzen Sie den Monitor keinen Regen aus oder nehmen ihn neben Wasser in Betrieb. Sollte der Monitor aus Versehen nass werden, dann ziehen Sie bitte sofort den Netzstecker heraus und nehmen Kontakt mit Ihrem Händler auf. Wenn nötig können Sie das Äußere des Monitors mit einem Lappen abwischen. Ziehen Sie aber bitte vorher den Netzstecker heraus.
- Funktioniert der Monitor nicht einwandfrei-z.B. wenn es ungewohnte Geräusche gibt oder ein Geruch vom Gerät kommt-, dann ziehen Sie bitte den Netzstecker sofort heraus und nehmen Kontakt mit Ihrem Händler oder Kundendienst auf.

## Anschließen des Monitors an einen Computer

- 1-1 Verbinden des Videokabels
  - a. Vergewissern Sie sich, dass sowohl Monitor als auch Computer AUSgeschaltet sind.
  - b. Schließen Sie das VGA Videokabel an den Computer an.
- 1-2 Digitalkabel(nur Modell mit Doppelingang)
  - a. Vergewissern Sie sich, dass sowohl Monitor als auch Computer AUSgeschaltet sind.
  - b. Verbinden Sie ein Ende des 24-pol. DVI-Kabels mit der Rückseite des Monitors und das andere Ende mit dem DVI-Anschluss des Computers.
- 1-3 HDMI-kabels (nur Modelle mit HDMI-Eingang)
  - a. Vergewissern Sie sich, dass sowohl Monitor als auch Computer AUSgeschaltet sind.
  - b. Schließen Sie das HDMI-Kabel an den Computer an.
2. Audiokabel anschließen(Nur bei Modellen mit optionalem Audioeingang.)
3. Verbinden des Netzkabels und Netzteil.
- Verbinden Sie das Netzkabel und Netzteil erst mit dem Monitor und dann mit einer ordnungsgemäß geerdeten Wechselstromquelle.
4. EINschalten von Monitor und Computer
 

Schalten Sie zuerst den Monitor EIN, danach den Computer.

Die Einhaltung der Reihenfolge ist sehr wichtig.
5. Funktioniert der Monitor noch nicht sachgemäß, finden Sie im Abschnitt Fehlersuche Ratschläge zum Feststellen der Störung.



## Tipps zur Fehlerbehebung

### Kein Strom - Die Strom-Anzeige des Monitors ist aus.

Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel des Monitors richtig mit dem Stromanschluss des Monitors und mit einer Steckdose verbunden ist.

Testen Sie die Funktionsfähigkeit der Steckdose, indem Sie ein anderes elektrisches Gerät, wie z.B. eine Lampe, an die Steckdose anschließen.

Testen Sie die Funktionsfähigkeit des Netzkabels des Monitors. Sie können z.B. das Computernetzkabel zum Testen verwenden.

### Kein Video - Die Stromanzeige des Monitors ist ein, aber es gibt kein Bild auf dem Bildschirm.

Stellen Sie sicher, dass der Videostecker richtig mit dem Computer verbunden ist.

Stellen Sie sicher, dass der Computer eingeschaltet und in Ordnung ist.

Schalten Sie den Computer aus und prüfen Sie die Kontaktstifte des Videosteckers. Stellen Sie sicher, dass keine Kontaktstifte verbogen sind.

### Bedienungsdetails

Beziehen Sie sich bitte auf das Benutzerhandbuch auf der CD-ROM, die mit dem Monitor mitgeliefert wird.



## Hinweise zu Vorschriften und zu Ihrer Sicherheit

### FCC-Hinweis

Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann - falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet - Störungen der Funkkommunikation verursachen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten des Gerätes herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

### CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Acer Inc., dass dieser LCD-Monitor die wesentlichen Anforderungen und sonstigen Vorgaben der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der RoHS-Richtlinie 2002/95/EG und der Richtlinie 2009/125/EG im Hinblick auf die Anforderungen an umweltfreundliches Design erfüllt.

### Hinweis: Abgeschirmte Kabel

Sämtliche Verbindungen zu anderen Computergeräten müssen zur Einhaltung der EMV-Bestimmungen über abgeschirmte Kabel hergestellt werden.

### Hinweis: Peripheriegeräte

An dieses Gerät dürfen nur Peripheriegeräte (Eingabe-/Ausgabegeräte, Endgeräte, Drucker, usw.) angeschlossen werden, die nachweislich die Grenzwerte der Klasse B einhalten. Der Betrieb mit nicht zertifizierten Peripheriegeräten führt mit hoher Wahrscheinlichkeit zu Störungen des Radio- und Fernsehempfangs.

### Vorsicht

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller zugelassen sind, können die durch die Federal Communications Commission (FCC) erteilte Berechtigung zum Betrieb des Gerätes erlöschen lassen.

### Betriebsbedingungen

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und 2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

### Hinweis: Anwender in Kanada

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt die Richtlinien der Canadian ICES-003.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Entsorgung von Gerätemüll von Benutzern in privaten Haushalten in der Europäischen Gemeinschaft

Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit Ihrem anderen Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen sind Sie dafür verantwortlich, Ihren Gerätemüll dadurch zu entsorgen, dass Sie ihn zu einer ausgewiesenen Sammelstelle für Wiederaufbereitung von zu verschrottenden Elektro- und Elektronikgeräten bringen. Die getrennte Sammlung und Wiederaufbereitung Ihres zu entsorgenden Gerätemülls hilft bei der Schonung natürlicher Ressourcen und stellt sicher, dass er auf eine Weise wiederaufbereitet wird, die dem Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umgebung dient. Informationen über Sammelstellen für Wiederaufbereitung auf Gerätemüll erhalten Sie bei Ihrer städtischen Behörde, dem Entsorgungsdienst für Hausmüll oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt kauften.



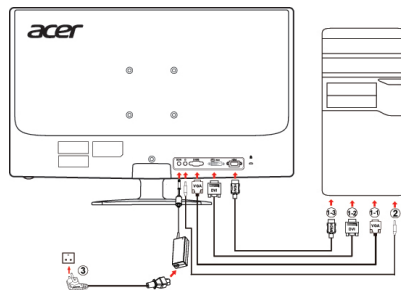
## Οδηγίες Ασφαλείας

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες ασφαλείας όταν συνδέετε και χρησιμοποιείτε την οθόνη σας:

- Βεβαιωθείτε πως η οθόνη σας είναι ηλεκτρολογικά ελεγμένη για να λειτουργεί με το ρεύμα που είναι διαθέσιμο στην περιοχή σας.
- Τοποθετήστε την οθόνη σας κοντά σε μία πρίζα ρεύματος με εύκολη πρόσβαση.
- Τοποθετήστε την οθόνη σε μία συμπαγή επιφάνεια και να τη μεταχειρίζεστε προσεκτικά. Η οθόνη μπορεί να υποστεί ζημιά αν σας πέσει, αν χτυπήσει δυνατά, ή αν την ακουμπήσετε με ένα κοφτερό ή λειαντικό εργαλείο.
- Τοποθετήστε την οθόνη σας σε μία τοποθεσία με χαμηλή υγρασία και το δυνατόν λιγότερη σκόνη.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε την οθόνη αν έχει καταστραφεί το καλώδιο τροφοδοσίας. Μην επιτρέψετε σε τίποτα να κάβεται πάνω στο καλώδιο ρεύματος, και να κρατάτε το καλώδιο μακριά από ανθρώπους που μπορεί να σκοτώνουν πάνω του.
- Ποτέ μην εισάγετε μεταλλικά αντικείμενα στα ανοίγματα της οθόνης. Αυτό μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Για να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία ποτέ μην ακουμπάτε το εσωτερικό της οθόνης. Μόνο ένας εξουσιοδοτημένος τεχνικός θα πρέπει να ανοίγει το περίβλημα της οθόνης.
- Σιγουρευτείτε πως κρατάτε το φως, όχι το καλώδιο, όταν αποσυνδέετε την οθόνη από μία πρίζα ρεύματος.
- Τα ανοίγματα στο περίβλημα της οθόνης παρέχονται για αερισμό. Για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση, αυτά τα ανοίγματα δε θα πρέπει να μπλοκάρονται ή να καλύπτονται. Επίσης, αποφύγετε να χρησιμοποιείτε την οθόνη πάνω σε κρεβάτι, καναπέ, χαλί, ή άλλη μαλακή επιφάνεια. Αυτό μπορεί να μπλοκάρει τα ανοίγματα αερισμού στο κάτω μέρος του περιβλήματος. Αν βάλτε την οθόνη σε βιβλιοθήκη ή κάποιον άλλο κλειστό χώρο, σιγουρευτείτε πως παρέχετε επαρκή εξαερισμό.
- Μην εκθέτετε την οθόνη σε βροχή και μη τη χρησιμοποιείτε κοντά σε νερό. Αν η οθόνη βραχεί κατά λάθος, βγάλτε την από την πρίζα και επικοινωνήστε αμέσως με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Μπορείτε να καθαρίσετε το εξωτερικό της οθόνης με ένα υγρό πανί όταν χρειάζεται, αλλά σιγουρευτείτε πως την έχετε βγάλει πρώτα από το ρεύμα.
- Αν η οθόνη σας δε λειτουργεί κανονικά, συγκεκριμένα, ακούτε ασυνήθιστους θορύβους ή αν αναδίδονται περίεργες μυρωδιές από αυτήν, τότε βγάλτε την αμέσως από την πρίζα και επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή με ένα κέντρο επισκευών.

## Σύνδεση της Οθόνης σας με Υπολογιστή

- 1.1-1 Συνδέστε το καλώδιο βίντεο
  - α. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και ο υπολογιστής σας είναι απενεργοποιημένα (θέση OFF).
  - β. Συνδέστε το καλώδιο VGA βίντεο στον υπολογιστή.
- 1-2 Ψηφιακό καλώδιο (Μόνο μοντέλο Διπλής Εισόδου)
  - α. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και ο υπολογιστής σας είναι απενεργοποιημένα (θέση OFF).
  - β. Συνδέστε το ένα άκρο του 24-pin DVI καλωδίου στο πίσω μέρος της οθόνης και συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα του υπολογιστή.
- 1-3 Καλώδιο HDMI (μόνον μοντέλο Εισόδου HDMI)
  - α. Βεβαιωθείτε πως είναι σβηστή η οθόνη και υπολογιστής.
  - β. Συνδέστε το καλώδιο HDMI στον υπολογιστή.
2. Συνδέστε το Καλώδιο ήχου(Μόνον το μοντέλο εισόδου ήχου)(Προαιρετικό)
3. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και Τροφοδοτικό  
Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος και Τροφοδοτικό στην οθόνη και βάλτε το σε σωστά γειωμένη πρίζα.
4. Ανάψτε την οθόνη και τον υπολογιστή  
Ανάψτε πρώτα την οθόνη και μετά τον υπολογιστή (θέση ON).  
Η τήρηση της σειράς είναι πολύ σημαντική.
5. Εάν η οθόνη δε λειτουργήσει σωστά, ανατρέξτε στην ενότητα επίλυσης προβλημάτων για να εντοπίσετε το πρόβλημα.



## Συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων

### Δεν υπάρχει ρεύμα - Η ένδειξη ρεύματος της οθόνης είναι σβηστή

Βεβαιωθείτε πως το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης έχει μπει καλά στην υποδοχή τροφοδοσίας της οθόνης και στην πρίζα του ρεύματος.

Δοκιμάστε την πρίζα του ρεύματος συνδέοντας μία ηλεκτρική συσκευή που ξέρετε ότι λειτουργεί, όπως μία λάμπα.

Δοκιμάστε ένα άλλο καλώδιο τροφοδοσίας στην οθόνη. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το καλώδιο τροφοδοσίας του υπολογιστή για αυτήν τη δοκιμή.

### Δεν υπάρχει εικόνα - Η ένδειξη ρεύματος της οθόνης είναι αναμμένη αλλά δεν υπάρχει εικόνα

Βεβαιωθείτε πως η σύνδεση βίντεο είναι σωστά συνδεδεμένη με τον υπολογιστή σας.

Βεβαιωθείτε πως ο υπολογιστής είναι αναμμένος και λειτουργεί σωστά.

Σβήστε την οθόνη και ελέγξτε τις ακίδες του καλωδίου βίντεο. Βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχουν λυγισμένες ακίδες.

### Λεπτομέρειες Λειτουργίας

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη στο CD-ROM που συνοδεύει αυτήν την οθόνη.

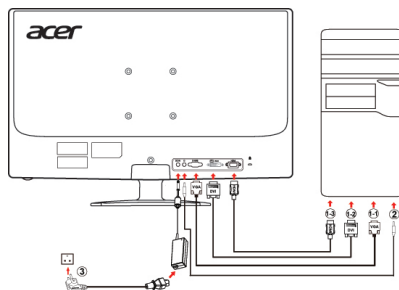
## Biztonsági utasítások

Tartsák tiszteltben a következő biztonsági irányelveket, amikor csatlakoztatják és használják a monitort:

- Bizonyosodjanak meg, hogy a monitor névleges elektromos beállítása megfelel az Önök helyszínén található váltóáramú hálózat feszültségével.
- Helyezzék a monitort közel egy könnyen hozzáférhető elektromos aljzathoz.
- Helyezzék a monitort szilárd felületre, és kezeljék gondosan. A képernyő megsérülhet, amennyiben leejtik, erősen megütik vagy éles, illetve csiszolóanyagokkal érintkezik.
- A kijelzőt oda telepítsék, ahol alacsony a páratartalom, és minimális a por.
- Amennyiben a tápkábel sérült, ne használja a kijelzőt. Soha ne tegyen rá semmit a tápkábelre, és tartsa olyan helyen, ahol az emberek nem botlanak bele.
- Soha ne helyezzen fémes tárgyakat a monitor nyílásaiba. Amennyiben ilyesmit tesz, ez áramütést okozhat.
- Az áramütés elkerülése érdekében, soha ne érintse meg a monitor belsejét. A monitor monitorok házát, csak minősített szerviz-technikus nyithatja fel.
- Amikor a tápkábel kihúzza az aljzathoz vagy a monitorból, a dugaszt húzza, ne a kábelt.
- A monitor házán, nyílások vannak a jobb szellőzés érdekében. A túlmelegedés megelőzése érdekében, a nyílásokat nem szabad lezárni vagy lefedni. Ne használják a kijelzőt ágyon, diványon, szőnyegen, vagy egyéb lágy felületen. Amennyiben ilyesmit tesz, lezárja a ház alján lévő szellőzőnyílásokat. Amennyiben a kijelzőt könyvespolcra vagy egyéb zárt térbe helyezi, biztosítsák a kellő szellőztetést.
- Ne tegyék ki a monitort eső hatásának, és ne használják vízhez közel. Amennyiben a monitor véletlenül vizes lesz, azonnal kapcsolják ki és lépjenek kapcsolatba az illetékes forgalmazóval. Azt javasoljuk, hogy a monitort kikapcsolt állapotban lágy, nedves ruhával tisztítsák meg.
- Amennyiben a kijelzője nem üzemel szabályosan, különösen, hogyha szokatlan hangokat hallanak vagy szagokat éreznek, azonnal áramtalanítsák és lépjenek kapcsolatba egy illetékes forgalmazóval, vagy szerviz-központtal.

## A monitor csatlakoztatása a számítógéphez

- 1-1 Csatlakoztassa a videokábelt
  - a. Ellenőrizze, hogy mind a monitor, mind a számítógép Ki vannak kapcsolva.
  - b. Csatlakoztassa videokábelt a számítógéphez.
- 1-2 Csatlakoztassa a DVI-kábelt (Csak a Kettős bemenettel rendelkező típus esetében)
  - a. Ellenőrizze, hogy mind a monitor, mind a számítógép Ki vannak kapcsolva.
  - b. Csatlakoztassa a 24 érintkezős DVI-kábel egyik végét a monitor hátuljához, a másikat pedig a számítógép portjához.
- 1-3 HDMI kábel (csak HDMI bemenettel rendelkező típus esetében)
  - a. Ellenőrizze, hogy mind a monitor, mind a számítógép Ki vannak kapcsolva.
  - b. Csatlakoztassa a HDMI kábelt a számítógéphez.
2. Csatlakoztassa az audio kábelt (Kizárólag Audio bemenettel rendelkező típusnál) (opcionális)
3. Csatlakoztassa a tápkábelt és Hálózati adapter. Csatlakoztassa a tápkábelt és Hálózati adapter a monitorhoz, majd egy megfelelően földelt konnektorhoz.
4. Kapcsolja BE a monitort és a számítógépet. Először a monitort, majd a számítógépet kapcsolja BE. Igen fontos betartani ezt a sorrendet.
5. Ha a monitor ezek után sem működik megfelelően, a probléma megállapítása érdekében olvassa el a hibaelhárításra vonatkozó részt.



## Hibaelhárítási javaslatok

### Nincs áram - A monitor bekapcsolási gombja nincs megfelelő helyzetben.

Bizonyosodjanak meg, hogy a monitor tápkábele teljesen be van dugva a monitor táp portjába és az elektromos aljzatba.

Ellenőrizzék asztali lámpa segítségével az elektromos aljzat működését.

Próbálják másik tápkábel használatát. Ehhez a próbálkozáshoz a számítógép tápkábelét lehet használni.

### Nincs videó - A monitor bekapcsolás-jelzője ég de nincs kép a képernyőn.

Győződjön meg arról, hogy a videó csatlakozót megfelelően csatlakoztatta a számítógéphez.

Győződjön meg arról, hogy a számítógép be van kapcsolva és megfelelően működik.

Kapcsolja ki a monitort és ellenőrizze a videokábel érintkezőit. Győződjön meg arról, hogy egyik érintkező sem görbült el.

## Részletes használati utasítások

Lásd a monitorral csomagolt CD-ROM lemezen a használati útmutatót

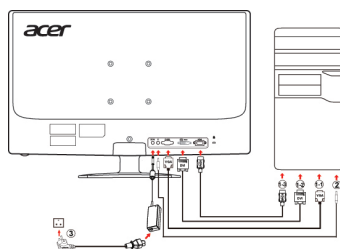
## Istruzioni sulla Sicurezza

Osservare le seguenti linee di condotta quando si collega e si utilizza il monitor:

- Assicurarsi che il monitor sia predisposto per funzionare con l'alimentazione CA disponibile nella vostra zona.
- Collocare il monitor vicino ad una presa di corrente accessibile.
- Collocare il monitor su una superficie stabile e trattarlo con cura. Lo schermo si può danneggiare se viene fatto cadere, urtato violentemente o toccato con un utensile affilato o abrasivo.
- Collocare il monitor in un luogo non molto umido e polveroso.
- Non utilizzare mai il monitor se il cavo di alimentazione è danneggiato. Non permettere ad alcun oggetto di appoggiare sul cavo di alimentazione e mantenerlo lontano da zone di passaggio in modo da non inciampare su di esso.
- Non inserire mai alcun oggetto metallico nelle fessure del monitor. Diversamente si corre il rischio di scosse elettriche.
- Per evitare scosse elettriche non toccare mai l'interno del monitor. Solamente un tecnico qualificato deve aprire la custodia del monitor.
- Quando si scollega il monitor dalla presa di corrente assicurarsi di tirare la spina, non il cavo.
- Le fessure sul mobile del monitor sono ideate per fornire ventilazione. Per evitare il surriscaldamento, queste fessure non devono essere né bloccate, né coperte. Evitare, inoltre, di utilizzare il monitor su un letto, tappeto, divano o qualsiasi altra superficie imbottita. Diversamente si bloccheranno le fessure di ventilazione alla base del mobile. Se si colloca il monitor in una libreria o in un altro spazio chiuso, assicurarsi di fornire un'adeguata ventilazione.
- Non esporre mai alla pioggia e non utilizzarlo mai vicino all'acqua. Se il monitor si bagna accidentalmente, scollegarlo e contattare immediatamente un rivenditore autorizzato. E' possibile pulire la parte esterna del monitor, quando necessario, con un panno umido, ma assicurarsi per prima cosa di averlo scollegato.
- Se il monitor non funziona normalmente ed in particolare se ci sono avvertenti suoni od odori provenienti da esso, scollegarlo immediatamente e contattare un rivenditore autorizzato o il centro assistenza.

## Collegare il monitor al computer

- 1-1 Collegare il cavo video
  - a. Assicurarsi che sia il computer che il monitor siano spenti.
  - b. Collegare il cavo video al computer.
- 1-2 Cavo digitale (Solamente modello a doppio ingresso)
  - a. Assicurarsi che sia il computer che il monitor siano spenti.
  - b. Collegare una estremità del cavo DVI a 24 pin al retro del monitor e l'altra estremità alla porta DVI del computer.
- 1-3 Cavo HDMI (solo modello con input HDMI)
  - a. Assicurarsi che sia il computer che il monitor siano spenti.
  - b. Collegare il cavo HDMI al computer.
2. Collegare il cavo audio (Solo modello con ingresso audio) (Opzionale)
3. Connettere il cavo di alimentazione e adattatore di alimentazione. Connettere il cavo di alimentazione e adattatore di alimentazione al monitor, dopodiché a una presa CA dotata di una messa a terra corretta.
4. Accendere computer e monitor  
Accendere prima il monitor, dopodiché accendere il computer.  
E' molto importante rispettare la sequenza.
5. Se il monitor non funziona ancora correttamente, consultare la sezione "Risoluzione dei problemi" per risolvere il problema.



## Suggerimenti per la risoluzione dei problemi

### Assenza di alimentazione - L'indicatore di alimentazione del monitor è spento.

Assicurarsi che il cavo di alimentazione del monitor sia inserito completamente sia nella porta alimentazione del monitor, sia nella presa di corrente.

Controllare la presa di corrente collegando un altro dispositivo elettrico funzionante, quale una lampada. Provare con un altro cavo di alimentazione. Per questo controllo è possibile utilizzare il cavo di alimentazione del computer.

### Assenza di immagine - L'indicatore di alimentazione del monitor è acceso ma non ci sono immagini sullo schermo.

Assicurarsi che il connettore video sia collegato correttamente al computer.

Assicurarsi che il computer sia acceso e che funzioni correttamente.

Spegnere il monitor e controllare i pin del cavo video. Assicurarsi che nessun pin sia piegato.

## Dettagli operativi

Fare riferimento alla Guida nel CD-ROM allegato a questo monitor.

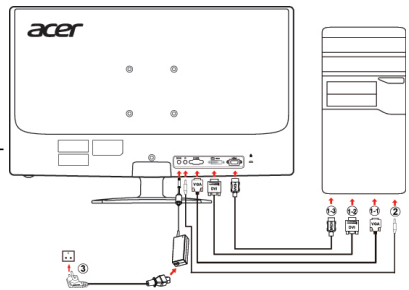
## Petunjuk Keselamatan

Ikuti panduan keselamatan berikut ketika memasang dan menggunakan monitor:

- Pastikan monitor dioperasikan dengan daya AC yang sesuai dengan tempat Anda.
- Letakkan monitor di dekat stopkontak listrik yang mudah dijangkau
- Letakkan monitor dengan hati-hati di tempat dengan permukaan yang kokoh. Layar dapat menjadi rusak jika terjatuh atau terkena benda tajam atau kasar.
- Letakkan monitor di tempat kering dan bebas debu.
- Jangan gunakan monitor bila kabel daya rusak. Jangan letakkan apa pun pada kabe daya, dan jauhkan kabel tersebut dari tempat yang sering dilalui orang.
- Jangan masukkan benda logam ke dalam lubang sirkulasi udara monitor. Hal itu akan menimbulkan bahaya kejutan listrik.
- Untuk menghindari kejutan listrik, jangan sentuh bagian dalam monitor. Hanya teknisi ahli saja yang boleh membuka tutup monitor.
- Pastikan Anda memegang steker, bukan kabel, ketika melepas kabel daya monitor dari stopkontak.
- Lubang-lubang pada casing monitor disediakan untuk sirkulasi udara. Untuk mencegah panas yang berlebihan, lubang-lubang ini tidak boleh terhalang atau tertutup Monitor juga tidak boleh digunakan di atas tempat tidur, sofa, karpet atau tempat dengan permukaan lembut lainnya Jika hal tersebut dilakukan, maka lubang sirkulasi udara di bagian bawah casing monitor akan terhalang. Jika monitor diletakkan di lemari buku atau tempat tertutup lainnya, pastikan tersedia sirkulasi udara yang memadai.
- Monitor jangan sampai terkena air hujan atau ditempatkan di dekat air. Jika monitor tiba-tiba basah, lepaskan kabel daya dan hubungi segera agen resmi ACER. Anda dapat membersihkan bagian luar monitor dengan kain lembab bila perlu, namun pastikan kabel daya monitor sudah dilepas.
- Jika monitor anda tidak beroperasi secara normal-terutama, jika ada suara-suara atau bau yang tidak wajar dari monitor- segera lepaskan kabel monitor dan hubungi agen resmi atau pusat layanan ACER.

## Menghubungkan Monitor ke Komputer

1. 1-1 Menghubungkan kabel video
  - a. Pastikan bahwa power layar monitor dan komputer dalam keadaan mati.
  - b. Hubungkan kabel video VGA ke komputer.
- 1-2 kabel DVI (hanya Model Dual-Input)
  - a. Pastikan bahwa power layar monitor dan komputer dalam keadaan mati.
  - b. Hubungkan ujung kabel DVI 24-pin ke bagian belakang monitor dan hubungkan ujung lainnya ke port DVI komputer.
- 1-3 Kabel HDMI HDMI (hanya HDMI-Input Model (Model Masukan-HDMI))
  - a. Pastikan bahwa power layar monitor dan komputer dalam keadaan mati.
  - b. Sambungkan kabel HDMI ke komputer.
2. Sambungkan Kabel Audio (Hanya untuk Model-Input-Audio) (Opsional)
3. Menghubungkan kabel power dan Adaptor Daya
  - a. Hubungkan kabel power dan Adaptor Daya ke layar monitor, kemudian masukkan olokkan kabel ke stop konta AC yang berhubungan dengan tanah.
4. Menghidupkan power layar monitor dan komputer.
  - a. Hidupkan power layar monitor terlebih dahulu, baru power komputer. Urutan ini sangat penting.
5. Apabila layar monitor masih tidak berfungsi dengan baik, silahkan lihat bagian Pemecahan Masalah.



## Tips Pemecahan Masalah

### Tidak Ada Daya - Lampu indikator daya pada monitor tidak menyala.

Pastikan kabel daya monitor sudah terpasang dengan benar pada port daya monitor dan stopkontak listrik.

Lakukan pengujian stopkontak listrik dengan menggunakan peralatan listrik seperti lampu. Cobalah dengan kabel daya yang lain pada monitor. Anda dapat menggunakan kabel daya komputer untuk menjalankan pengujian ini.

### Tidak Ada Video - Lampu indikator daya pada monitor menyala, tapi tidak ada gambar pada layar.

Pastikan konektor video sudah terpasang dengan benar pada komputer.

Pastikan komputer sudah dihidupkan dan berfungsi dengan benar.

Matikan komputer, kemudian periksa pin kabel video. Pastikan tidak ada pin yang bengkok.

## Rincian Pengoperasian

Lihat buku petunjuk pada CD-ROM yang disediakan bersama monitor ini.



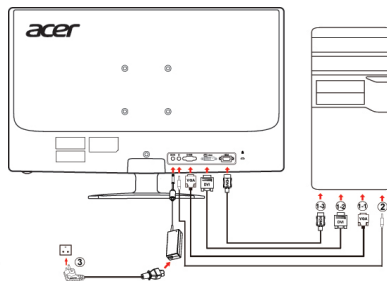
## Saugos instrukcijos

Prijungdami ir naudodami monitorių laikykitės šių saugos taisyklių:

- Įsitinkinkite, kad monitorius pritaikytas dirbti su jūsų gyvenamoje vietovėje naudojamų charakteristikų kintamąja elektros srove.
- Pastatykite monitorių netoli lengvai pasiekiamo elektros srovės tiekimo lizdo.
- Pastatykite monitorių ant stabiliaus paviršiaus ir su juo elkitės atsargiai. Galite pažeisti ekraną, jei jį numesite, sutrenksite arba paliesite aštriu ar braižančiu daiktu.
- Laikykite monitorių vietoje, kurioje yra maža oro drėgmė ir nedaug dulkių.
- Niekomet nenaudokite monitoriaus, jei pažeistas elektros srovės tiekimo laidas. Nedėkite nieko ant elektros srovės tiekimo laido, jį nutieskite taip, kad žmonės už jo neužkliūtų.
- Niekomet neikiškite jokių metalinių daiktų į monitoriaus angas. Tai kelia elektros iškvosvos pavojų.
- Norėdami išvengti elektros iškvosvos, niekada nelieskite nieko monitoriaus viduje. Monitoriaus korpusą atidaryti gali tik kvalifikuotas specialistas.
- Išjungdami monitorių iš elektros srovės tiekimo lizdo laikykite už kištuko, ne už laido.
- Angos monitoriaus korpuse skirtos ventilacijai. Siekiant išvengti perkaitimo, šios angos neturi būti blokuotos ar uždenotos. Be to, nestatykite monitoriaus ant lovos, sofos, kilimo ar kito minkšto paviršiaus. Taip galite uždenkti ventilacijos angas korpuso apačioje. Jei statysite monitorių knygu lentynoje ar kitoje uždaroje erdvėje, būtina užtikrinti pakankamą ventilaciją.
- Saugokite monitorių nuo lietaus ir nenaudokite jo arti vandens. Jei monitorius atsitiktinai sudrėko, išjunkite jį iš maitinimo lizdo ir nedelsdami kreipkitės į įgaliotą platintoją. Monitoriaus paviršių prireikus galite valyti drėgnu skudurėliu, tačiau prieš tai prietaisą būtina išjungti iš elektros srovės tiekimo lizdo.
- Jei monitorius neveikia kaip įprasta, ypač jei sklinda neįprasti garsai ar kvapai – nedelsdami jį išjunkite iš elektros srovės tiekimo lizdo ir kreipkitės į įgaliotą platintoją ar techninio aptarnavimo centrą.

## Monitoriaus prijungimas prie kompiuterio

- 1-1 Prijunkite vaizdo kabelį
  - a. Įsitinkinkite, kad monitorius ir kompiuteris yra išjungti.
  - b. Prijunkite prie monitoriaus VGA vaizdo kabelį.
- 1-2 Digital Cable (Only Dual-Input Model)
  - a. Įsitinkinkite, kad monitorius ir kompiuteris yra išjungti.
  - b. Prijunkite 24 kontaktų DVI kabelį prie monitoriaus galo ir prijunkite kitą jo galą prie kompiuterio prievado.
- 1-3 HDMI kabelis (tik modeliui su HDMI įvestimi)
  - a. Įsitinkinkite, kad monitorius ir kompiuteris yra išjungti.
  - b. HDMI kabelį prijunkite prie kompiuterio.
2. Prijunkite garso kabelą (tik modeliui su garso įvestimi) (Pasirenkamas)
3. Prijunkite maitinimo laidą ir Maitinimo adapteris  
Prijunkite maitinimo laidą ir Maitinimo adapteris prie monitoriaus, po to įjunkite jį į tinkamą žemintą kintamosios srovės lizdą.
4. Įjunkite monitorių ir kompiuterį  
Pirma įjunkite monitorių, po to -kompiuterį.  
Ši seka labai svarbi.
5. Jei monitorius vis dar tinkamai neveikia, žr. trikčių šalinimo skyrių ir nustatykite problemą.



## Trikčių šalinimo patarimai

### Nėra elektros srovės tiekimo – monitoriaus maitinimo indikatorius išjungtas.

Įsitinkinkite, kad monitoriaus elektros srovės tiekimo laidas iki galo įjungtas į monitoriaus elektros srovės tiekimo prievadą ir elektros srovės tiekimo lizdą.

Patikrinkite elektros srovės tiekimo lizdą, prijungdami prie jo veikiančią elektros prietaisą, pvz., šviestuvą. Išbandykite monitorių su kitu elektros srovės tiekimo laidu. Šiam patikrinimui galite naudoti kompiuterio elektros srovės tiekimo laidą.

### Nėra vaizdo – monitoriaus elektros srovės tiekimo indikatorius šviečia, tačiau ekrane nėra vaizdo.

Įsitinkinkite, kad vaizdo jungtis tinkamai prijungta prie kompiuterio.

Įsitinkinkite, kad kompiuteris įjungtas ir tinkamai veikia.

Išjunkite monitorių ir patikrinkite vaizdo kabelio kontaktus. Įsitinkinkite, kad nėra sulankstytų kontaktų.

### Naudojimo informacija

Žr. vartotojo vadovą kompaktiniame diske, kurį gavote kartu su monitoriumi.

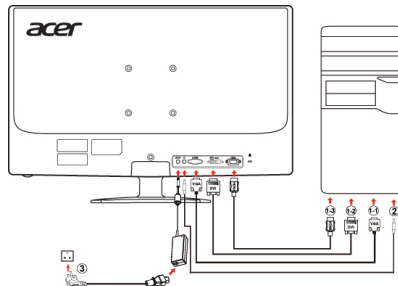
## Drošības instrukcijas

Ievērojiet sekojošos drošības norādījumus pieslēdzot un lietojot monitoru:

- Pārliedzinieties vai monitoram uzstādītais strāvas spriegums atbilst jūsu dzīvesvieta pieejamajam.
- Novietojiet monitoru viegli pieejamas kontaktligzdas tuvumā.
- Novietojiet ierīci uz stabilas virsmas un apejieties ar to uzmanīgi. Monitora nomešana, sišana vai aiztikšana ar asiem priekšmetiem var radīt ekrāna bojājumus.
- Novietojiet monitoru vieta, kur ir mazs mitruma un putekļu daudzums.
- Nelietojiet bojātu kontaktligzdu. Nenovietojiet uz vadiem priekšmetus un novietojiet tos tā, lai neviens pār tiem nepaklūptu.
- Nekad monitora atverēs neievietojiet neko metālisku. Tas var izraisīt elektrošoku.
- Lai nepieļautu elektrošoku nekad nepieskarieties monitora iekšpusei. Tikai kvalificēts apkalpojošais personāls drīkst atvērt monitora vāku (vai aizmugurējo paneli).
- Neraujiet kontaktdakšu no kontaktligzdas aiz vada.
- Atveres monitora korpusā ir paredzētas ventilācijai. Lai nepieļautu tā pārkaršanu neaizklājiet un nenobloķējiet tās. Izvairieties no monitora lietošanas gultā, uz dīvāna, paklāja vai citas mīksts virsmas.
- Tas var nobloķēt ventilācijas atveres ierīces apakšpusē. Ja novietojat monitoru uz grāmatu plaukta vai citā norobežotā vietā, pārliedzinieties, ka ir nodrošināta pietiekama ventilācija.
- Nepakļaujiet monitoru lietus ietekmei un nelietojiet ūdens tuvumā. Ja monitorā iekļuvis mitrums, atvienojiet kabeli no elektriskā tīkla un sazinieties ar autorizētu dīleri. Monitora tīrīšanai izmantojiet viegli samitrinātu audumu, bet pirms tam atvienojiet kabeli no kontaktligzdas. Ja monitors nedarbojas normāli, it sevišķi, ja no tā nāk neparastas skaņas vai smaka, nekavējoties atvienojiet to no elektroķīkla un sazinieties ar autorizētu dīleri vai apkalpošanas centru.

## Monitora pieslēgšana datoram

- 1-1 Pievienojiet video kabeli
  - a. Pārliedzinieties, ka gan monitors, gan dators ir izslēgti.
  - b. Pievienojiet VGA video kabeli datoram.
- 1-2 Digitālais kabelis (tikai divievades modelim)
  - a. Pārliedzinieties, ka gan monitors, gan dators ir izslēgti.
  - b. Pievienojiet vienu 24 kontaktu DVI kabeļa galu monitora aizmugurē un otru pieslēgvietai datora aizmugurē.
- 1-3 HDMI kabelis (tikai HDMI-ievades modelis)
  - a. Pārliedzinieties, ka gan monitors, gan dators ir izslēgti.
  - b. Pievienojiet HDMI kabeli datoram.
2. Pievienojiet audio kabeli (Tikai modelim ar audio ievadi) (opcija)
3. Pievienojiet strāvas ir Maīņstrāvas adapters padeves vadu. Pievienojiet strāvas ir Maīņstrāvas adapters padeves vadu monitoram, un pēc tam pareizi iezemētai kontaktligzdai.
4. Ieslēdziet monitoru un datoru. Vispirms ieslēdziet monitoru un pēc tam ieslēdziet datoru. Šādas kārtības ievērošana ir ļoti svarīga.
5. Ja monitors joprojām nedarbojas, meklējiet problēmas cēloni sadaļā „Problēmu novēršana”.



## Problēmu novēršana

### Nav strāvas - monitora strāvas padeves indikators nedeg.

Pārliedzinieties, vai monitora strāvas padeves kabelis ir pilnībā ievietots monitora strāvas pieslēgvietai un kontaktligzdai.

Pārbaudiet strāvas padevi kontaktligzdā pieslēdzot kādu elektrisku ierīci, piemēram, lampu.

Pieslēdziet monitoram citu strāvas padeves kabeli. Šim nolūkam varat izmantot datora strāvas padeves kabeli.

### Nav attēla - monitora strāvas padeves indikators deg, bet ekrāns neko nerāda.

Pārliedzinieties, ka video signāla kabelis ir droši pievienots datoram.

Pārliedzinieties, ka dators ir ieslēgts un pareizā darba kārtībā.

Izslēdziet monitoru un pārbaudiet video kabeļa kontaktus. Pārliedzinieties, vai tie nav saliekti.

### Ekspluatācijas norādījumi

Lūdzu skatīt lietotāja rokasgrāmatu CD-ROM diskā, kas iekļauts monitora komplektācijā.



## Sikkerhetsinstrukser

Følg disse sikkerhetsreglene når du kobler til og bruker monitoren din:

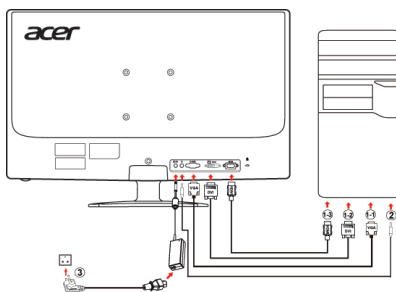
- Forsikre deg om at monitoren din er elektrisk rangert til å brukes med AC-strømmen der du er.
- Plasser monitoren din i nærheten av en lett tilgjengelig stikkontakt
- Plasser monitoren på en solid overflate og behandle den forsiktig. Skjermen kan bli ødelagt hvis den faller i gulvet, blir slått hardt eller tatt på med en skarp eller ru gjenstand.
- Plasser monitoren din på et sted med lav fuktighet og minst mulig støv.
- Bruk aldri monitoren din hvis strømledningen er ødelagt. Ikke la ting ligge på strømledningen, og hold strømledningen unna steder hvor folk kan snuble i den.
- Stikk aldri metallgjenstander inn i åpningene på monitoren. Det kan forårsake elektrisk støt.
- For å unngå elektrisk støt, må du aldri ta på innsiden av monitoren. Kun en kvalifisert tekniker bør åpne monitordekslet.
- Trekk alltid i selve kontakten, ikke ledningen, når du kobler monitoren fra stikkkontakten.
- Åpningene på monitordekslet er der for å ventilere. For å forebygge overoppheting, bør disse åpningene ikke dekkes for eller blokkeres. Monitoren bør heller ikke brukes på en seng, sofa, gulvteppe eller andre myke underlag.
- Det kan blokkere ventilene på undersiden av dekslet. Hvis du plasserer monitoren i et bokskap eller i et annet lukket område, pass på at det er bra nok ventilasjon.
- Ikke utsett monitoren for regn eller bruk den i nærheten av vann. Hvis monitoren blir våt ved et uhell, trekk ut stikkkontakten og kontakt en autorisert forhandler med det samme. Du kan rengjøre utsiden av monitoren med en fuktig klut når det er nødvendig, men pass på å koble monitoren fra strømmen først. Hvis monitoren din ikke fungerer skikkelig, spesielt hvis den gir fra seg uvanlige lyd eller lukt, trekk ut stikkkontakten og kontakt en autorisert forhandler eller servicesenter.

## Slik kobler du monitoren din til en datamaskin

- 1-1 Koble til bildeledningen.
  - a. Pass på at monitoren og datamaskin er slått av.
  - b. Koble bildeledningen til datamaskinen.
- 1-2 Koble til DVI-ledning. (Kun modell med dobbel inngang)
  - a. Pass på at monitoren og datamaskin er slått av.
  - b. Koble den ene enden av en 24-nåls DVI-ledning til baksiden av monitoren og koble den andre til datamaskinens port.
- 1-3 HDMI-kabel (bare HDMI-inngangsmodell)
  - a. Pass på at monitoren og datamaskin er slått av.
  - b. Koble HDMI-kabelen til PC-en.
2. Koble til audiokabelen (kun audio-inputmodellen) (valgfritt)
3. Koble til strømledningen og strømadapter.
 

Koble strømledning og strømadapter til monitoren, så til en jordet stikkontakt.
4. Slå på monitor og datamaskin.
 

Slå på monitoren først, slå så på datamaskinen. Denne rekkefølgen er svært viktig.
5. Hvis monitoren fortsatt ikke fungerer skikkelig, se vennligst feilsøkningsavsnittet for å diagnostisere problemet.



## Feilsøking

### Ingen strøm - monitoren strømløst

Pass på at monitoren strømledning er satt helt inn i monitoren strømåpning og i stikkkontakten.

Test stikkkontakten ved å koble til et fungerende elektrisk apparat, som for eksempel en lampe.

Prøv en annen strømledning på monitoren. Du kan bruke datamaskinens strømledning til denne testen.

### Ingen video - monitoren strømløst, men det er intet bilde på skjermen.

Pass på at videokontakten er koblet ordentlig til datamaskinen.

Pass på at datamaskinen er på og fungerer ordentlig.

Slå av monitoren og sjekk pinnene i videokabelen. Pass på at ingen av pinnene er bøyd.

### Detaljer om bruk

Les brukerveiledningen på CD-platen som følger med denne monitoren.

## Instruções de segurança

Observe as seguintes recomendações de segurança ao conectar e utilizar o monitor:

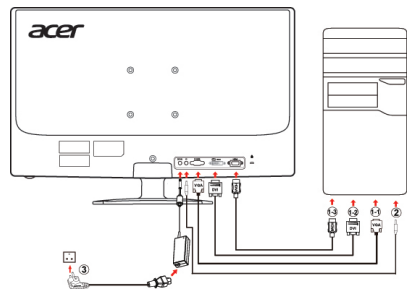
- Certifique-se que o monitor esteja classificado eletricamente para operar com a alimentação de corrente alternada (CA) disponível no local de instalação.
- Coloque o monitor próximo de uma tomada elétrica de fácil acesso.
- Coloque o monitor sobre uma superfície firme e manipule-o com cuidado. A tela pode ser danificada se cair ao chão, sofrer uma pancada forte ou se for tocada por um objeto afiado ou abrasivo.
- Coloque o monitor em local com baixa umidade e o mínimo de poeira.
- Nunca use o monitor se o cabo de alimentação estiver danificado. Não permita que nenhum objeto fique sobre o cabo de alimentação e posicione-o de forma que as pessoas não possam tropeçar nele.
- Nunca introduza qualquer tipo de objetos metálicos nas aberturas do monitor. Se o fizer, poderá haver risco de choque elétrico.
- Para evitar a ocorrência de choque elétrico, nunca toque o interior do monitor. O gabinete do monitor só deve ser aberto por um técnico qualificado.
- Certifique-se de segurar o conector e não o cabo, ao desconectar o cabo de alimentação do monitor de uma tomada elétrica.
- As aberturas existentes no gabinete do monitor propiciam ventilação ao monitor. Para evitar superaquecimento, estas aberturas não devem ser bloqueadas ou cobertas. Além disso, evite colocar o monitor sobre camas, sofás, tapetes ou outros tipos de superfícies macias. Isso pode bloquear as aberturas de ventilação que estão na parte inferior do gabinete. Se colocar o monitor em uma estante ou outro espaço fechado, certifique-se que exista ventilação adequada.
- Não exponha o monitor à chuva nem o utilize perto de água. Se o monitor for acidentalmente molhado, desconecte-o da tomada imediatamente e entre em contato com um revendedor autorizado. Quando necessário, você poderá limpar a parte exterior do monitor com um pano úmido, mas certifique-se primeiramente de desconectá-lo da tomada.
- Se o monitor não funcionar normalmente, especialmente se emitir ruídos ou odores estranhos, desconecte-o imediatamente da tomada e entre em contato com um revendedor autorizado.

## Conexão do monitor ao computador

1. 1-1 Ligue o cabo de vídeo.
  - a. Certifique-se de que tanto o monitor como o computador estão desligados.
  - b. Ligue o cabo de vídeo ao computador.
- 1-2 Ligue o cabo DVI. (Modelo de Dupla Entrada)
  - a. Certifique-se de que tanto o monitor como o computador estão desligados.
  - b. Conecte uma extremidade ao cabo DVI de 24 pinos na parte traseira do monitor e conecte a outra extremidade à porta DVI do computador.
- 1-3 Cabo HDMI (somente Modelo de Entrada HDMI)
  - a. Certifique-se de que tanto o monitor como o computador estão desligados.
  - b. Ligue o cabo HDMI ao computador.
2. Conecte o Cabo de Audio (Somente Modelo de Entrada Audio) (Opcional)
3. Ligue o cabo de alimentação e Transformador.
 

Ligue o cabo de alimentação e Transformador ao monitor e, de seguida, a uma tomada AC com terra adequada.
4. Ligue o monitor e o computador.
 

Ligue primeiro o monitor e, de seguida, ligue o computador. Esta sequência é muito importante.
5. Se o monitor ainda não funcionar correctamente, consulte a secção de resolução de problemas para diagnosticar o problema.



## Dicas para a solução de problemas

### Sem energia elétrica - o indicador de funcionamento do monitor está apagado.

Certifique-se que o cabo de alimentação do monitor esteja conectado corretamente ao soquete do monitor e à tomada da rede elétrica.

Teste a tomada da rede elétrica conectando um dispositivo elétrico qualquer, como uma lâmpada.

Tente usar outro cabo de alimentação para conectar o monitor. É possível usar o cabo de alimentação do computador para realizar o teste.

### Sem sinal de vídeo - o indicador de funcionamento do monitor está aceso, mas não aparece imagem na tela.

Certifique-se que o conector de vídeo esteja ligado corretamente ao computador.

Certifique-se que o computador esteja ligado e funcionando corretamente.

Desligue o monitor e verifique os pinos do cabo de vídeo. Certifique-se que não haja pinos quebrados ou tortos.

### Detalhes de operação

Consulte o guia do usuário no CD-ROM fornecido com o monitor.

## Instrukcje bezpieczeństwa

Podczas podłączania i używania monitora należy przestrzegać następujących przepisów bezpieczeństwa:

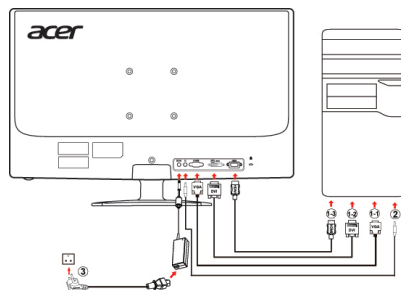
- Należy upewnić się, że wymagania dotyczące zasilania monitora odpowiadają parametrom prądu zmiennego dostępnego w danym regionie.
- Monitor należy umieścić w pobliżu łatwo dostępnego gniazda zasilania.
- Monitor należy umieścić na stabilnej powierzchni i zachować ostrożność podczas jego obsługi. Upuszczenie monitora, silne uderzenie lub dotknięcie ostrym lub szorstkim przedmiotem, może spowodować jego uszkodzenie.
- Monitor należy umieścić w miejscu, w którym nie będzie narażony na działanie wysokiej wilgotności i kurzu.
- Nie wolno używać monitora, gdy uszkodzony jest przewód. Na przewodzie nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów i należy go tak poprowadzić, aby nie był przydeptywany ani zaczepany.
- Do otworów monitora nigdy nie należy wkładać żadnych metalowych przedmiotów. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie wolno dotykać wewnętrznych części monitora. Obudowę monitora może zdejmować wyłącznie wykwalifikowany technik.
- Należy pamiętać, aby przy wyłączeniu monitora z gniazda zasilania trzymać za wtyczkę, a nie za przewód.
- Szczeliny w obudowie monitora służą do wentylacji. Nie należy ich blokować ani przykrywać, ponieważ może to spowodować przegrzanie urządzenia. Nie należy umieszczać monitora na łóżkach, kanapach, dywanach i innych miękkich powierzchniach. Może to spowodować zablokowanie otworów wentylacyjnych obudowy. Jeżeli monitor zostanie umieszczony w szafce lub w innym zamkniętym pomieszczeniu należy zapewnienie mu odpowiednią wentylację.
- Nie należy narażać monitora na działanie deszczu i nie powinno się go używać w pobliżu wody. W razie przypadkowego zamoczenia monitora należy odłączyć go z gniazda zasilania i skontaktować się natychmiast z autoryzowanym dostawcą. W razie konieczności zewnętrzne części monitora można oczyścić wilgotną ściereczką, wcześniej jednak wyłączyć monitor z gniazda zasilania.
- Jeżeli monitor nie działa normalnie, a szczególnie, gdy z jego wnętrza wydostają się niezwykłe dźwięki lub zapachy, urządzenie należy natychmiast wyłączyć z gniazda zasilania i skontaktować się z autoryzowanym dostawcą lub punktem serwisowym.

## Podłączanie monitora do komputera

1. 1-1 Podłącz przewód sygnału video
  - a. Upewnij się czy monitor i komputer są wyłączone z sieci.
  - b. Podłącz przewód video do komputera.
- 1-2 Podłącz przewód sygnału DVI (Tylko model z dwoma wejściami)
  - a. Upewnij się czy monitor i komputer są wyłączone z sieci.
  - b. Podłącz jeden koniec 24-pinowego kabla DVI do złącza z tyłu monitora, a drugi koniec do portu DVI komputera.
- 1-3 HDMI Kabel (tylko HDMI wejście)
  - a. Upewnij się czy monitor i komputer są wyłączone z sieci.
  - b. Podłącz kabel HDMI do komputera.
2. Podłącz kabel audio (Wyłącznie model z wejściem audio) (Opcjonalny)
3. Podłącz przewód zasilania i adapter zasilania
 

Podłącz przewód zasilania i adapter zasilania do monitora, potem do gniazdka zasilania z uziemieniem.
4. Włącz monitor i komputer
 

Włącz najpierw monitor a potem komputer. Ta kolejność jest bardzo ważna.
5. Jeśli monitor nie działa prawidłowo, zapoznaj się z działem Rozwiązywanie problemów aby zdiagnozować problem.



## Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów

### Brak zasilania – wyłączony wskaźnik zasilania monitora.

Należy upewnić się, czy przewód zasilania jest właściwie podłączony do gniazda zasilania monitora i gniazda sieci zasilającej.

Sprawdź gniazdo sieci zasilającej podłączając do niego inne działające urządzenie elektryczne, na przykład lampę.

Podłącz do monitora inny przewód zasilający. Do tej próby można użyć przewodu zasilającego komputera.

### Brak video - Wskaźnik zasilania monitora świeci się, ale na ekranie nie ma obrazu

Sprawdź, czy złącze video jest prawidłowo podłączone do komputera.

Sprawdź, czy komputer jest włączony i czy działa prawidłowo.

Wyłącz monitor i sprawdź styki złącza kabla video. Sprawdź, czy nie są one pogięte.

### Szczegółowe informacje dotyczące obsługi

Należy przeczytać instrukcję obsługi umieszczoną na dostarczonym z komputerem dysku CD-ROM.

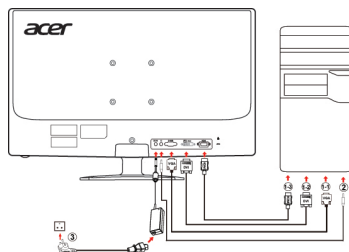
## Правила техники безопасности

При подключении монитора и работе с ним четко придерживайтесь следующих правил:

- Убедитесь в том, что напряжение питания монитора соответствует параметрам сети переменного тока вашего региона.
- Устанавливайте монитор в непосредственной близости от легкодоступной электрической розетки.
- Устанавливайте монитор на стабильную поверхность и обращайтесь с ним бережно. Экран монитора может быть поврежден при падении, резком ударе или соприкосновении с острым или абразивным предметом.
- Устанавливайте монитор в помещении с низкой влажностью и минимальным наличием пыли
- Не используйте монитор с поврежденным сетевым шнуром.
- Не кладите никакие предметы на сетевой шнур, и не прокладывайте сетевой шнур в местах, где о него можно споткнуться.
- Не вставляйте какие-либо металлические предметы в отверстия на корпусе монитора, поскольку может привести к поражению электрическим током.
- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к внутренним деталям монитора. Корпус монитора должен открываться только квалифицированный специалист.
- Отключая монитор от электрической розетки беритесь за вилку, а не за шнур.
- Отверстия в корпусе монитора предназначены для вентиляции. Во избежание перегрева категорически не допускается блокировать или закрывать их. Кроме того, не устанавливайте монитор на кровати, диване, ковре или других мягких поверхностях. В противном случае вентиляционные отверстия нижней части монитора могут оказаться перекрытыми. При установке монитора в книжном шкафу или в другом закрытом пространстве необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Не допускайте попадания монитора под дождь и не используйте его в непосредственной близости от воды. Если внутрь корпуса монитора случайно попадет влага, немедленно отключите его от электрической розетки и обратитесь к уполномоченному дилеру. В случае необходимости внешние поверхности монитора можно протирать влажной тканью - однако, перед этим обязательно отключите монитор от электрической розетки.
- При нарушении нормальной работы монитора - особенно если он издает необычные звуки или производит необычный запах - немедленно отсоедините его от электрической розетки и обратитесь к уполномоченному дилеру или в сервисный центр.

## Подключение монитора к компьютеру

1. 1-1 Подсоедините видео кабель
  - a. Убедитесь в том, что и монитор, и компьютер отключены от сети.
  - b. Подсоедините видео кабель к компьютеру.
- 1-2 Подсоедините кабеля DVI (модель с двумя входами)
  - a. Убедитесь в том, что и монитор, и компьютер отключены от сети.
  - b. Подключите один конец 24-контактного кабеля DVI к задней панели монитора, а второй конец кабеля - к порту DVI компьютера.
- 1-3 Кабель HDMI (только модель со входом HDMI)
  - a. Убедитесь в том, что и монитор, и компьютер отключены от сети.
  - b. Подключите кабель HDMI к компьютеру.
2. Подключите аудиокабель (Только модель с аудиовходом) (опция)
3. Подсоедините сетевой шнур и Адаптер питания
  - a. Подсоедините сетевой шнур и Адаптер питания к монитору, а потом к надлежащим образом заземленной розетке переменного тока.
4. Подсоедините к сети монитор и компьютер.
  - a. Сначала подключите монитор, а потом подключите компьютер. Этот порядок очередности очень важен.
5. Если монитор, по-прежнему, не функционирует надлежащим образом, пожалуйста, изучите раздел о диагностике неисправностей и определите проблему.



## Советы по поиску и устранению неисправностей

### Нет питания - Индикатор питания монитора не горит.

Убедитесь что кабель питания монитора соответствующим образом вставлен в гнездо питания монитора и электрическую розетку.

Проверьте электрическую розетку, подключив к ней рабочий электрический прибор, например, настольную лампу.

Попробуйте использовать монитор с другим кабелем питания. Для проведения этого теста Вы можете использовать сетевой шнур компьютера.

### Нет видеосигнала. Горит индикатор питания монитора, но отсутствует изображение на экране

Убедитесь, что видеобразом подсоединен к компьютеру соответствующим образом

Убедитесь, что компьютер включен и функционирует правильно

Выключите монитор и проверьте контакты видеокабеля. Убедитесь, что контакты не имеют деформаций.

### Информация по эксплуатации

Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя на прилагаемом компакт-диске, который входит в комплект поставки монитора.

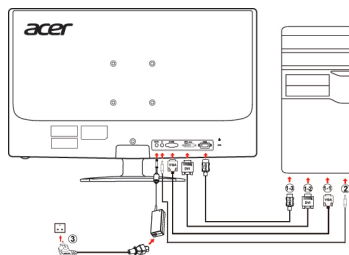
## Instrucțiuni privind siguranța

Respectați următoarele instrucțiuni privind siguranța atunci când vă conectați și folosiți monitorul:

- Asigurați-vă că monitorul este compatibil din punct de vedere al puterii electrice cu tensiunea de c.a. din locația dvs.
- Plasați monitorul lângă o priză electrică apropiată, la care să puteți ajunge rapid.
- Plasați monitorul pe o suprafață solidă și tratați-l cu atenție. Ecranul se poate defecta dacă îl scăpați pe jos, este lovit puternic sau atins cu un instrument ascuțit sau abraziv.
- Plasați monitorul într-o locație cu umiditate redusă și cu cât mai puțin praf posibil.
- Nu folosiți niciodată monitorul în cazul în care cablu de alimentare este deteriorat. Nu lăsați obiecte să stea pe cablul de alimentare și țineți-l departe de locuri în care de el s-ar putea împiedica diverse persoane.
- Nu introduceți niciodată niciun obiect metalic în deschizăturile monitorului. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate provoca pericol de electrocutare!
- Pentru a evita electrocutarea, nu atingeți niciodată interiorul monitorului. Carcasa monitorului trebuie deschisă numai de tehnicieni calificați.
- Asigurați-vă că țineți de ștecăr, și nu de cablu, atunci când deconectați monitorul de la o priză electrică.
- Deschizăturile din carcasa monitorului sunt pentru ventilare. Pentru a preveni supraîncălzirea monitorului, nu blocați și nu acoperiți aceste deschizături. De asemenea, evitați folosirea monitorului pe un pat, pe o canapea, pe o carpetă sau pe orice altă suprafață moale. În caz contrar, este posibilă blocarea deschizăturilor de ventilare din partea inferioară a carcasei. Dacă plasați monitorul într-o bibliotecă sau într-un alt spațiu închis, asigurați-vă că furnizați suficientă ventilare.
- Nu expuneți monitorul la ploaie și nu îl folosiți în apropierea apei. Dacă monitorul se udă în mod accidental, scoateți-l din priză și contactați imediat un distribuitor autorizat. Puteți curăța exteriorul monitorului cu o cârpă umedă atunci când este necesar, dar asigurați-vă că ați deconectat mai întâi monitorul.
- Dacă monitorul nu funcționează normal - și în special dacă se aud zgomote neobișnuite sau se simt mirosuri emanând din acesta - scoateți imediat monitorul din priză și contactați un distribuitor sau un centru de service autorizat.

## Conectarea monitorului la un computer

- 1-1 Conectați cablul video
  - a. Asigurați-va ca atât monitorul, cât și computerul sunt deconectate de la sursa de curent.
  - b. Conectați cablul video la computer.
- 1-2 Cablu digital (numai pentru modelul cu intrare duală)
  - a. Asigurați-vă că alimentarea este oprită atât pentru monitor, cât și pentru computer.
  - b. Conectați în spatele monitorului un capăt al cablului DVI cu 24 de pini. Conectați celălalt capăt la portul computerului.
- 1-3 Cablu HDMI (numai Modelul cu intrare HDMI)
  - a. Asigurați-va ca atât monitorul, cât și computerul sunt deconectate de la sursa de curent.
  - b. Conectați cablul HDMI la calculator.
2. Conectați cablul audio (Numai pentru modelul cu audio intrare) (Opțional)
3. Conectați cablul de alimentare și Adaptor alimentare  
Conectați cablul de alimentare și Adaptor alimentare la monitor, apoi la o priză de curent alternativ.
4. Conectați la curent monitorul și computerul.  
Porniți prima oară monitorul, apoi computerul.  
Respectarea acestei ordini este foarte importantă.
5. Dacă monitorul încă nu funcționează corect, consultați capitolul "Depanare" pentru a diagnostica problema.



## Sfaturi de depanare

**Lipsă alimentare – Indicatorul de alimentare al monitorului este oprit.**

Asigurați-vă că este introdus complet cablul de alimentare al monitorului în portul de alimentare și în priză electrică.

Testați priză electrică astfel: conectați la ea un dispozitiv electric care funcționează, de exemplu o lampă.

Încercați un alt cablu de alimentare pentru monitor. Puteți folosi pentru acest test cablul de alimentare al computerului.

**Lipsă semnal video – Indicatorul de alimentare al monitorului este aprins, dar pe ecran nu se afișează nici o imagine.**

Asigurați-vă că este corect conectat la computer conectorul video.

Asigurați-vă că este pornit computerul și că acesta funcționează corect.

Opriti monitorul și verificați pini cablului video. Asigurați-vă că nu există pini îndoiți.

## Detalii privind funcționarea

Consultați ghidul de utilizare de pe CD-ROM-ul furnizat împreună cu acest monitor

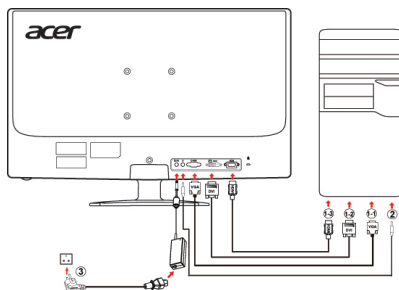
## Instrucciones de seguridad

Tenga en cuenta las siguientes instrucciones de seguridad durante la conexión y utilización del monitor:

- Asegúrese de que el voltaje del monitor sea el adecuado para funcionar con la alimentación CA disponible en su ubicación.
- Coloque el monitor cerca de un tomacorriente de fácil acceso.
- Coloque el monitor sobre una superficie sólida y manipúlelo con cuidado. La pantalla podría dañarse si el monitor sea cae, sufre un golpe fuerte o si entra en contacto con un objeto puntiagudo o abrasivo.
- Coloque el monitor en un lugar con baja humedad y poco polvo.
- No utilice nunca el monitor si el cable de alimentación se encuentra dañado. No permita que ningún objeto quede apoyado sobre el cable de alimentación y mantenga el cable de alimentación alejado de lugares donde las personas podrían tropezarse con el mismo.
- No inserte nunca objetos metálicos a través de las aberturas del monitor. Esto podría generar un peligro de descarga eléctrica.
- Para evitar una descarga eléctrica, no toque nunca el interior del monitor. Sólo un técnico calificado deberá abrir la cubierta del monitor.
- Asegúrese de tirar del enchufe y no del cable cuando desconecte el monitor de un tomacorriente.
- Las aberturas de la cubierta del monitor se encuentran diseñadas para la ventilación del mismo. Para evitar un sobrecalentamiento, no se debe bloquear ni obstruir estas aberturas. Además, evite utilizar el monitor sobre una cama, sofá, alfombra u otra superficie suave. Esto podría bloquear las aberturas de ventilación ubicadas en la parte inferior de la cubierta.
- Si coloca el monitor en una biblioteca u otro espacio cerrado, asegúrese de proporcionar la ventilación adecuada.
- No exponga el monitor a la lluvia ni lo utilice cerca de agua. Si el monitor se moja en forma accidental, desconéctelo y póngase en contacto de inmediato con un distribuidor autorizado. Puede limpiar el exterior del monitor con un paño húmedo cuando sea necesario, pero asegúrese de desconectar primero el monitor. Si el monitor no funciona de manera normal, especialmente si aparecen sonidos u olores extraños provenientes desde el monitor, desconecte de inmediato el monitor y póngase en contacto con un distribuidor o centro de servicio técnico autorizado.

## Conexión del monitor con una computadora

- 1-1 Conexión del Cable Video
  - a. Asegúrese de que tanto el monitor como la computadora estén apagado.
  - b. Conecte el cable video a la computadora.
- 1-2 Cable Digital (Sólo en modelos con entrada dual)
  - a. Asegúrese de que tanto el monitor como la computadora estén apagado.
  - b. Conecte un extremo del cable DVI de 24 contactos a la parte trasera del monitor y conecte el otro extremo al puerto DVI del equipo.
- 1-3 Cable HDMI (sólo modelos con entrada HDMI)
  - a. Asegúrese de que tanto el monitor como la computadora estén apagado.
  - b. Conecte el cable HDMI al equipo.
2. Conecte el cable de audio (Sólo modelo con entrada de audio) (Opcional)
3. Conexión del cordón eléctrico y Adaptador de alimentación.
4. Prendido del Monitor y la Computadora  
Prende primero el monitor y luego la computadora.  
Esta secuencia es muy importante.
5. Si el monitor no funciona correctamente, consulte el apartado de solución de anomalías para intentar corregir el problema.



## Sugerencias de solución de problemas

### Sin alimentación – El indicador de encendido del monitor se encuentra apagado.

Asegúrese de que el cable de alimentación del monitor esté totalmente introducido en el puerto de alimentación del monitor y en el tomacorriente.

Pruebe el tomacorriente conectando un dispositivo eléctrico que funcione, por ejemplo, una lámpara.

Pruebe el monitor con otro cable de alimentación. Puede utilizar el cable de alimentación de la computadora para llevar a cabo esta prueba.

### Sin imagen – El indicador de encendido del monitor se encuentra encendido pero no aparece ninguna imagen en la pantalla.

Asegúrese de que el conector de video se encuentre conectado en forma correcta en la computadora.

Asegúrese de que la computadora se encuentre encendida y esté funcionando de manera correcta.

Apague el monitor y revise los pines del cable de video. Asegúrese de que las clavijas no se encuentren dobladas.

### Información acerca del funcionamiento del monitor

Por favor, consulte la guía de usuario en el CD-ROM que acompaña al monitor.

## Avisos de Seguridad y Mantenimiento

### Aviso FCC

Este equipo ha sido probado y se considera que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la sección 15 de las Normativas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección adecuada contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía con frecuencias de radio y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas para las comunicaciones de radio.

Si embargo, no hay ninguna garantía de que estas interferencias no ocurran en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el dispositivo, se anima al usuario a intentar corregir las interferencias mediante uno o más de los siguientes métodos.

- Reoriente o recolocque la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente del circuito al que está conectado el receptor.
- Consulte con su vendedor o con un técnico de radio/TV experimentado para recibir ayuda.

### Declaración de Conformidad CE

Por la presente, Acer Inc. declara que este monitor LCD satisface los requisitos fundamentales y demás disposiciones relacionadas de la Directiva EMC 2004/108/EC, la Directiva de baja tensión 2006/95/EC, la Directiva RoHS 2002/95/EC y la Directiva 2009/125/EC sobre la instauración de un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.

### Aviso: Cables blindados

Todas las conexiones a otros dispositivos informáticos deben realizarse mediante cables blindados para mantener el cumplimiento de las normativas EMC.

### Aviso: Dispositivos Periféricos

Sólo pueden conectarse a este equipo los periféricos (de entrada/salida, terminales, impresoras, etc) con certificación de cumplimiento con los límites de Clase B. Es probable que el uso de periféricos no certificados resulte en interferencias en la recepción de radio y TV.

### Precaución

Los cambios o modificaciones que no hayan sido aprobados expresamente por el fabricante podrían invalidar la autoridad del usuario para usar este producto. Esto está aprobado por la Comisión Federal de Comunicaciones.

### Condiciones de uso

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas FCC. Su uso está sujeto a las siguientes dos condiciones. (1) Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

### Aviso: Usuarios canadienses

Este aparato digital Clase B cumple con el ICES-003 Canadiense.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Desecho de equipos eléctricos y electrónicos por parte de usuarios en viviendas particulares de la Unión Europea

Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que el producto no deberá ser desechado junto con los otros residuos de la vivienda. En cambio, es su responsabilidad deshacerse del equipo depositándolo en un punto de recolección designado para el reciclaje de desechos eléctricos y electrónicos. La recolección por separado y el reciclaje de los desechos eléctricos y electrónicos ayudarán a conservar los recursos naturales y a garantizar que serán reciclados de forma que se proteja la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de los lugares de recolección de los desechos eléctricos y electrónicos para su reciclaje, póngase en contacto la oficina municipal local, con el servicio de desecho de residuos domésticos o con el negocio en donde adquirió el producto.



## Bezpečnostné pokyny

Pri zapájaní a používaní monitora dodržte nasledujúce bezpečnostné pokyny:

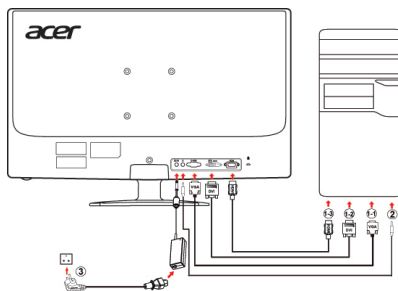
- Presvedčte sa, či je váš monitor vhodný pre použitie so zdrojom striedavého prúdu vo vašej oblasti.
- Monitor umiestnite v blízkosti ľahko dostupnej elektrickej zásuvky.
- Umiestnite monitor na pevný povrch a zaobchádzajte s ním opatrne. Pri páde, prudkom náraze, alebo pri dotyku ostrým alebo abrazívnym predmetom a obrazovka môže poškodiť.
- Monitor umiestnite na miesto s nízkou vlhkosťou a minimálnou prašnosťou.
- Monitor nikdy nepoužívajte s poškodeným napájacím káblom. Nedovoľte, aby akékoľvek predmety zostali položené na napájacom kábli a kábel nenechávajte na miestach, kde by mohli ľudia o neho zakopnúť.
- Nikdy nevkladajte kovové predmety do otvorov monitora. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo úrazu zasiahnutím elektrickým prúdom.
- Úrazu zasiahnutím elektrickým prúdom predídete, ak sa nikdy nebudete dotýkať vnútorných častí monitora. Kryt monitora by mal otvárať len kvalifikovaný elektrikár.
- Pri odpájaní monitora zo zásuvky držte zástrčku, nie kábel.
- Otvory v krytoch monitora slúžia na vetranie. Tieto otvory by nemali byť upcháte alebo zakryté, aby sa predišlo prehrievaniu monitora. Taktiež nepoužívajte monitor v posteli, na pohovke alebo na inom mäkkom povrchu. V opačnom prípade sa otvory na dolnej časti krytu môžu upchať. Ak umiestnite monitor na policu alebo do iného uzavretého priestoru, v každom prípade zabezpečte dostatočné vetranie.
- Monitor nevystavujte dažďu, ani neprevádzkujte v blízkosti vody. Ak monitor náhodne zmokne, odpojte ho a okamžite kontaktujte autorizovaného predajcu. Ak je to potrebné, môžete vonkajší povrch monitora očistiť mierne navlhčenou handričkou, ale určite najskôr odpojte monitor zo zásuvky.
- Ak váš monitor nepracuje správne - najmä ak z neho vychádzajú nezvyčajné zvuky alebo pachy - okamžite odpojte monitor a kontaktujte autorizovaného predajcu alebo servisné centrum.

## Pripojenie monitora k počítaču

- 1-1 Pripojte video kábel
  - a. Uistite sa, že monitor aj počítač sú odpojené od napájania elektrickým prúdom.
  - b. Pripojte video kábel monitora k počítaču.
- 1-2 Pripojte DVI kábel (len pre model s duálnym vstupom)
  - a. Uistite sa, že monitor aj počítač sú odpojené od napájania elektrickým prúdom.
  - b. Pripojte jeden koniec 24-pinového DVI kábla do zadnej časti monitora a druhý koniec do portu počítača.
- 1-3 Kábel HDMI (iba model so vstupom pre HDMI)
  - a. Uistite sa, že monitor aj počítač sú odpojené od napájania elektrickým prúdom.
  - b. Pripojte kábel HDMI k počítaču.
2. Pripojte audio kábel (iba model s audio vstupom) (voliteľné)
3. Pripojte napájací kábel a Sieťový adaptér
 

Zapojte napájací kábel a Sieťový adaptér k monitoru, potom do správne uzemnenej zásuvky.
4. Zapnite monitor a počítač
 

Najskôr zapnite monitor, potom počítač. Toto poradie je veľmi dôležité.
5. Ak monitor stále nepracuje správne, zistite problém v časti riešenia problémov.



## Tipy pre riešenie problémov

**Monitor je bez napájania – Indikátor napájania monitora nesvieti.**

Skontrolujte, či je napájací kábel úplne zastrčený do zásuvky a do portu napájania monitora, ako aj do elektrickej zásuvky.

Zásuvku skontrolujte zapojením fungujúceho zariadenia, ako je lampa.

Vyskúšajte použiť iný napájací kábel. Na otestovanie môžete použiť napájací kábel počítača.

**Monitor nemá obraz – Indikátor napájania monitora svieti, ale monitor nemá žiadny obraz.**

Skontrolujte, či je video konektor správne pripojený do zásuvky a do portu monitora.

Skontrolujte, či je počítač zapnutý a pracuje správne.

Monitor vypnite a skontrolujte kolíky video kábla, či nie sú zohnuté.

**Podrobnosti o prevádzke**

Viac informácií nájdete v užívateľskej príručke na CD-ROM disku, ktorý je priložený k tomuto monitoru.



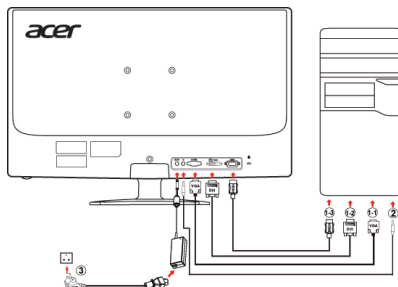
## Varnostna navodila

Pri povezovanju in uporabi monitorja upoštevajte naslednja varnostna navodila:

- Prepričajte se tudi, da monitor lahko priključite na lokalno električno napajanje.
- Monitor postavite blizu lahko dostopne električne vtičnice.
- Monitor položite na trdno podlago in z njim skrbno ravnajte. Zaslonsko površino, na ostrig površinah ali ob dotiku abrazivne podlage lahko poškoduje.
- Monitor postavite na mesto z nizko zračno vlažnostjo in minimalno prašnostjo.
- Za napajanje monitorja nikoli ne uporabite poškodovanega kabla. Ne dovolite, da bi karkoli ležalo na električnem kablu, ta pa naj bo vedno napeljan izven prehodnih poti.
- V odprtine monitorja nikoli ne vstavljajte kovinskih delov. Takšno po četje se lahko odrazi v električnem udaru.
- Zaradi preprečevanja električnega udara se nikoli ne dotikajte notranjosti monitorja. Ohišje monitorja lahko odpre samo usposobljeni tehnik.
- Pri odstranjevanju kabla iz vtičnice slednjega držite za vtičač in ne za kabel.
- Odprtine na ohišju monitorja so namenjene prezračenju. Zaradi preprečevanja pregrevanja te odprtine ne smejo biti zaprte ali pokrite. Monitorja tudi ne postavljajte na posteljo, zofo, odejo ali podobno površino.
- Tovrstno početje lahko blokira prezračevalne odprtine na spodnji strani omarice. Če monitor položite v knjižno omaro ali drug zaprt prostor, poskrbite za primerno zračenje.
- Monitorja ne izpostavljajte dežju, niti ga ne uporabljajte blizu vode. Če se monitor zmoči, ga odklopite z napajanja in se nemudoma obrnite na pooblaščenega zastopnika. Monitor po potrebi lahko o čistite z vlažno krpo, seveda pa ga prej odklopite iz vira napajanja. Če vaš monitor ne deluje pravilno - posebej še, če oddaja nenavadne zvoke ali vonje - ga nemudoma izključite iz napajanja in se obrnite na pooblaščenega zastopnika ali servisni center.

## Povezovanje monitorja v računalnik

- 1-1 Priključite video kabel
  - a. Prepričajte se, da bosta monitor in računalnik **ODKLOPLJENA**.
  - b. Povežite VGA video kabel v računalnik.
- 1-2 Digitalni kabel (Le model z dvojnimi vhodom)
  - a. Prepričajte se, da bosta monitor in računalnik **ODKLOPLJENA**.
  - b. En konec 24-pinskega DVI kabla priključite v vrata na zadnji strani monitorja, drugega pa v vrata na računalniku.
- 1-3 HDMI kabel (Le model s HDMI vhodom)
  - a. Prepričajte se, da bosta monitor in računalnik **ODKLOPLJENA**.
  - b. Povežite HDMI kabel in monitor in računalnik.
2. Povežite avdio kabel (Le pri modelu z vhodom za avdio) (Opcija)
3. Povežite električni kabel in Napajalnik
  - a. Povežite električni kabel in Napajalnik v monitor, nato v ustrezno ozemljeno električno vtičnico.
4. **VKLOPITE** monitor in računalnik
  - a. Najprej **VKLOPITE** monitor, nato računalnik. Zaporedje je zelo pomembno.
5. Če monitor še vedno ne deluje pravilno, prosimo preverite vsebino poglavja o odpravljanju motenj v delovanju.



## Nasveti za odpravljanje motenj v delovanju

### Ni napajanja - Indikator napajanja ne sveti.

Prepričajte se, če je kabel monitorja do konca vstavljen v vtičnico na monitorju in v električno vtičnico.

Testirajte električno vtičnico z napravo, kot je električna luč.

Uporabite drug napajalni kabel. Za opravilo testa lahko uporabite napajalni kabel računalnika

### Ni videa - Indikator napajanja sveti, vendar na zaslonu ni slike.

Zagotovite, da bo video prikljopil pravilno povezan v računalnik.

Zagotovite, da bo računalnik vklopljen in da bo pravilno deloval.

Izklopite monitor in preverite nožice video kabla. Prepričajte se, da nobena nožica ni zvita.

### Podrobnosti o delovanju

Prosimo upoštevajte priloženi vodič za uporabo na CD-ju monitorja

## Uredbe in varnostne opombe

### FCC obvestilo

Ta oprema je bila preizkušena in ustreza mejam za digitalno napravo razreda B, v skladu z delom 15 FCC pravil. Meje so vzpostavljene za določanje zmerne zaščite proti škodljivim motnjam pri namestitvi v naseljenem okolju. Naprava ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo, in v primeru, da ni nameščena in uporabljena skladno s temi navodili lahko povzroči neugodne motnje radijskih zvez.

Vendar pa ni zagotovila, da se motnje ne bodo pojavile tudi ob pravilni namestitvi. Če naprava vseeno povzroča škodljive motnje radijskemu ali televizijskemu sprejemu (kar se lahko ugotovi ob vklopu in izklopu naprave), uporabnika spodbujamo, da motnje poskuša odpraviti z enim izmed naslednjih napotkov:

- Obrnite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom.
- Povežite opremo v eno vtičnico, sprejemnik pa v drugo.
- Posvetujte se s prodajalcem ali izkušenim radijskim tehnikom.

### Izjava o skladnosti ES

Podjetje Acer Inc. izjavlja, da je ta LCD monitor skladen z osnovnimi zahtevami in drugimi pomembnimi predpisi Direktive 2004/108/ES o elektromagnetni združljivosti, Direktive 2006/95/ES o nizki napetosti, Direktive RoHS 2002/95/ES o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi in Direktive 2009/125/ES o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovo izdelkov, povezanih z energijo.

### Opomba: Zaščiteni kabli

Vse povezave na ostale računalniške naprave morajo biti preko zaščitene kablov, saj le tako izpolnjujejo zahteve o elektromagnetni združljivosti.

### Opomba: Periferne naprave

V opremo lahko povežete le periferne naprave (vhodne/izhodne naprave, terminali, tiskalniki, itd), ki izpolnjujejo zahteve razreda B. Namestitev necertificiranih naprav se lahko odrazi v motnjah sprejema radijskega in TV sprejema.

### Opozorilo

Spremembe ali predelave, ki niso posebej odobrene s strani lahko izničijo pravice uporabnika, ki jih zagotavlja Federal Communications Commission (Zvezna komisija za komunikacije).

### Pogoji uporabe

Naprava izpolnjuje zahteve 15. dela FCC pravil. Delovanje je predmet naslednjih dveh pogojev: (1) ta naprava ne povzroča škodljivih motenj, in (2) ta naprava mora sprejemati vsakršne motnje, vključno s takšnimi, ki bi lahko povzročile neželeno delovanje.

### Opomba: Kanadski uporabniki

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Odlaganje odpadne opreme uporabnikov v zasebnih gospodinjstvih znotraj Evropske unije.



Ta simbol na izdelku ali embalaži prikazuje, da izdelka ne smete odlagati skupaj z ostalimi gospodinjstvi odpadki. Zato ste odgovorni za odlaganje odpadne opreme na mestih za ločeno zbiranje ali reciklažo odpadne električne in elektronske opreme. Ločeno zbiranje in reciklaža odpadne opreme v času odlaganja bosta pripomogla k varovanju naravnih virov in zagotovila okoljsko varen postopek. Za več informacij o mestu odlaganja odpadne opreme za reciklažo se prosimo obrnite na lokalno mestno oblast, službo za odvoz gospodinjstvih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

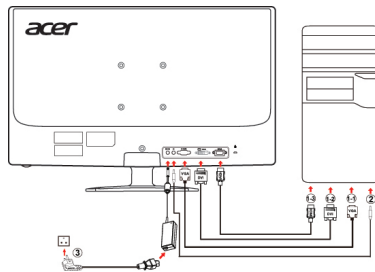
## Sigurnosna uputstva

Vodite računa o sledećim bezbednosnim smernicama pri povezivanju i upotrebi monitora:

- Uverite se da je vaš monitor prikladan za rad sa AC napajanjem koje je dostupno na vašoj lokaciji.
- Monitor postavite blizu električne utičnice kojoj se može lako pristupiti.
- Monitor postavite na čvrstu površinu i pažljivo rukujte sa njim. Ekran se može oštetiti u slučaju pada, udarca ili dodira oštrim ili abrazivnim predmetom.
- Monitor postavite na mestu sa niskom vlažnošću i minimalnom prašinom.
- Nikad ne koristite monitor ako je kabl za napajanje oštećen. Pazite da ništa ne stoji na kablu i udaljite ga sa prolaza jer može izazvati sapitanje.
- Nikad ne stavljajte metalne predmete u otvore na monitoru. To može izazvati opasnost od električnog udara.
- Da biste izbegli električni udar, nikad ne dodirujte ništa unutar monitora. Samo kvalifikovani tehničar sme da otvori kućište monitora.
- Pobrinite se da vučete utikač a ne kabl kada želite da iskopčate monitor iz električne utičnice.
- Otvori na kućištu motora služe za ventilaciju. Ti otvori se nikad ne smeju blokirati ili pokriti kako bi se sprečilo pregrevanje. Takođe izbegavajte korišćenje monitora na krevetu, sofi, tepihu ili drugim mekanim površinama.
- Ako tako postupite, mogu se blokirati ventilacioni otvori na dnu kućišta. Ako stavljate monitor u policu za knjige ili u neki drugi zatvoreni prostor, obavezno obezbedite odgovarajuću ventilaciju.
- Ne izlažite monitor kiši i ne koristite ga blizu vode. Ako se monitor slučajno navlaži, iskopčajte ga iz utičnice i odmah kontaktirajte ovlašćenog distributera. Spoljašnost monitora možete po potrebi čistiti vlažnom krpom, ali obavezno se pobrinite da se monitor prvo isključi iz struje. Ako vaš monitor ne radi pravilno, a posebno ako se čuju neobičajeni zvuci ili se osete čudni mirisi koji potiču od njega, monitor odmah iskopčajte iz utičnice i kontaktirajte ovlašćenog distributera ili servisni centar.

## Povezivanje monitora sa računarnom

- 1-1 Povežite video kabl
  - a. Pobrinite se da i monitor i računar budu ISKLJUČENI iz struje.
  - b. Povežite VGA video kabl na računar.
- 1-2 Povežite Digitalni kabl (samo za modele sa dualnim ulazom)
  - a. Pobrinite se da i monitor i računar budu ISKLJUČENI iz struje.
  - b. Jedan kraj DVI kabla sa 24-pinskim konektorom povežite na poleđinu monitora a drugi kraj povežite na priključak računara.
- 1-3 Povežite HDMI kabl (samo za modele sa dualnim ulazom)
  - a. Pobrinite se da i monitor i računar budu ISKLJUČENI iz struje.
  - b. Povežite HDMI kabla na računara.
2. Povežite audio kabl (samo model sa audio ulazom) (opciono).
3. Povežite kabl za napajanje a adapter za napajanje Povežite kabl za napajanje a adapter za napajanje na monitor, a zatim na pravilno uzemljenu AC utičnicu.
4. UKLJUČITE monitor i računar  
Prvo UKLJUČITE monitor, a zatim UKLJUČITE računar. Ovaj redosled je veoma bitan.
5. U slučaju da monitor i dalje ne radi pravilno, pročitajte deo o rešavanju problema da biste pronašli dijagnozu za problem.



## Saveti za rešavanje problema

### Nema napajanja – Indikator napajanja monitora je isključen

- Proverite da li je kabl za napajanje monitora potpuno utaknut u priključak za napajanje monitora i električnu utičnicu.
- Proverite električnu utičnicu priključivanjem ispravnog električnog uređaja kao što je lampa.
- Pokušajte priključite monitor sa drugim kablom za napajanje. Za ovu proveru možete upotrebiti kabl za napajanje računara.

### Nema slike – Indikator napajanja monitora je uključen, ali na ekranu nema slike

- Uverite se da je video konektor pravilno priključen na računar.
- Uverite se da je računar uključen i da pravilno radi.
- Isključite monitor i proverite pinove konektora na video kablu. Uverite se da pinovi nisu savijeni.

### Problem u vezi sa funkcijama

- Pogledajte uputstvo za korisnika na CD-ROM-u koji je isporučen uz ovaj monitor.

## Propisi i sertifikati o bezbednosti

### FCC sertifikat

Ovaj uređaj je testiran i ustanovljeno je da je u skladu sa graničnim vrednostima utvrđenim za digitalni uređaj klase B shodno Delu 15 FCC pravilnika. Granične vrednosti su određene radi obezbeđivanja razumne zaštite od štetne interferencije u kućnim instalacijama. Ovaj uređaj generiše, koristi i može da zrači radiofrekventnu energiju i ako se ne instalira i ne koristi u skladu sa ovim uputstvima može da izazove štetne interferencije sa radio-komunikacionim uređajima. Međutim, ne daju se nikakve garancije da se takve interferencije neće javiti u pojedinačnoj instalaciji. Ako ovaj uređaj izazove štetnu interferenciju u radio ili TV prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem uređaja, korisniku se preporučuje da spreči takvu interferenciju na jedan od sledećih načina:

- Preusmerite ili premestite prijemnu antenu.
- Povećajte rastojanje između uređaja i prijemnika.
- Povežite uređaj na drugu utičnicu koja ne pripada istom strujnom kolu kao utičnica na koju je priključen prijemnik.
- Potražite pomoć distributera ili iskusnog serviseru za radio i TV aparate.

### CE izjava o usklađenosti

Ovim, Acer Inc., izjavljuje da je ovaj LCD monitor u saglasnosti sa esencijalnim zahtevima i durgim relevantnim provizijama EMC direktive 2004/108/EC, direktive o niskom naponu 2006/95/EC, RoHS direktive 2002/95/EC i Direktive 2009/125/EC u vezi sa ostvarivanjem okvira za podešavanje ekodizajn zahteva za energetski vezane proizvode.

### Napomena: Oklopljeni kablovi

Sve veze sa drugim računarskim uređajima moraju se izvesti korišćenjem oklopljenih kablova kako bi se održala usaglašenost sa EMC regulativom.

### Napomena: Periferijski uređaji

Na ovu opremu se mogu priključiti samo periferije (ulazno/izlazni uređaji, terminali, štampači itd.) sa sertifikatom o usklađenosti sa graničnim vrednostima za klasu B. Rad sa periferijskim uređajima koji nemaju takav sertifikat verovatno će dovesti do interferencije u radio i TV prijemu.

### Oprez

Promene ili modifikacije koje nisu izričito odobrene od strane proizvođača mogu poništiti pravo korisnika, koje garantuje Federalna Komisija za Komunikacije (FCC), na korišćenje ovog proizvoda.

### Radni uslovi

Ovaj uređaj je u skladu sa Delom 15 FCC pravilnika. Rad uređaja podleže sledećim uslovima: (1) ovaj uređaj ne sme da izaziva štetne interferencije i (2) ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene interferencije koje mogu prouzrokovati neželjeni način rada.

### Napomena: Korisnici u Kanadi

Ovaj digitalni uređaj klase B je u skladu sa kanadskim standardom ICES-003.

### Remarque a l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

## Odlaganje dotrajale električne opreme od strane korisnika u domaćinstvima Evropske Unije



Ovaj simbol na proizvodu ili na njegovom pakovanju ukazuje na to da se taj proizvod ne sme odlagati zajedno sa drugim kućnim otpadom. Umesto toga, vaša odgovornost je da odložite svoju dotrajalu električnu opremu tako što ćete je predati na predviđena sabirna mesta za reciklažu dotrajale električne i elektronske opreme.

Ovo odvojeno sakupljanje i recikliranje dotrajale opreme na kraju njenog životnog veka pomoći će da se sačuvaju prirodni resursi i obezbedi njihova pravilna reciklaža na način koji štiti ljudsko zdravlje i životnu sredinu. Za više informacija o mestima na kojima možete odložiti vašu dotrajalu opremu radi reciklirajna obratite se lokalnoj gradskoj kancelariji, komunalnom preduzeću ili mestu na kome ste kupili ovaj proizvod.

## Säkerhetsinstruktioner

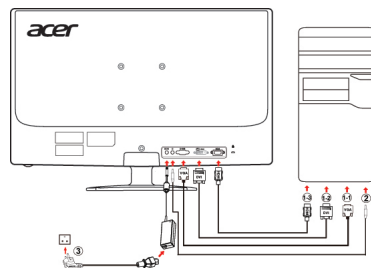
Följ dessa säkerhetsriktlinjer när du ansluter och använder bildskärmen:

- Kontrollera att bildskärmen har rätt elektrisk märkning för växelströmmen i din region.
- Placera bildskärmen nära ett lättåtkomligt eluttag.
- Placera bildskärmen på en stabil yta och hantera den varsamt. Skärmen kan ta skada om den tappas, får en hård stöt eller vidrörs med ett skarpt eller slipande föremål.
- Placera bildskärmen på en plats med låg luftfuktighet och minimalt med damm.
- Använd absolut inte bildskärmen om strömsladden är skadad. Placera ingenting ovanpå strömkabeln, och dra strömkabeln så att man inte kan snava på den.
- Stoppa inte in metallföremål i bildskärmens öppningar. Det kan ge elektriska stötar.
- Undvik elstöt genom att inte vidröra bildskärmens innanmäte. Endast en behörig elektriker får öppna bildskärmens hölje.
- Håll i kontakten, inte i kabeln, när du kopplar loss bildskärmen från ett elektriskt uttag.
- Öppningarna i bildskärmens hölje är avsett för ventilation. För att förhindra överhettning får dessa öppningar inte blockeras eller täckas över. Använd inte bildskärmen på en säng, soffa, matta eller liknande mjuk yta. Det kan blockera ventilationsöppningarna på höljet. Om du placerar bildskärmen i en bokhylla eller i annat instängt utrymme, se till att det finns fullgod ventilation.
- Utsätt inte bildskärmen för regn. Använd inte bildskärmen nära vatten. Om bildskärmen råkar bli blöt, koppla ur strömkabeln och kontakta genast en auktoriserad återförsäljare. Du kan rengöra bildskärmens utsida med en fuktigt tygtrasa vid behov. Koppla alltid ur strömkabeln först.
- Om bildskärmen inte fungerar normalt – i synnerhet om den ger ifrån sig konstiga ljud – koppla genast ur strömkabeln och kontakta en auktoriserad återförsäljare eller servicecenter.

## Ansluta bildskärmen till en dator

- 1-1 Anslut videokabeln.
  - a. Kontrollera att både bildskärmen och datorn är avstängda.
  - b. Anslut videokabeln till datorn.
- 1-2 Anslut DVI-kabeln.(endast modell med dubbel ingång)
  - a. Kontrollera att både bildskärmen och datorn är avstängda.
  - b. Anslut ena änden av 24-stifts DVI-kabeln till bildskärmens baksida och anslut den andra änden till datorns DVI-port.
- 1-3 HDMI kabel (endast modeller med HDMI-inmatning)
  - a. Kontrollera att både bildskärmen och datorn är avstängda.
  - b. Anslut HDMI-kabeln till datorn.
2. Anslut ljudkabel(endast modell med ljudinmatning)(tillval)
3. Anslut nätsladden och Strömadapter till bildskärmen och därefter till ett jordat AC-uttag.
4. Sätt på bildskärmen och datorn.
 

Sätt först på bildskärmen och därefter datorn.  
Detta är mycket viktigt.
5. Se kapitlet om felsökning om bildskärmen fortfarande inte fungerar ordentligt för att ta reda på vad som kan vara problemet.



## Felsökningstips

### Ingen ström – Bildskärmens strömindikator lyser inte.

Kontrollera att bildskärmens strömkabel är helt införd i bildskärmens strömport och i eluttaget. Testa eluttaget genom att koppla in en fungerande elapparat, t.ex. en lampa.

Pröva med en annan strömkabel till bildskärmen. Du kan använda datorns strömkabel till detta test.

### Ingen bild – Bildskärmens strömindikator lyser men ingen bild syns på skärmen.

Kontrollera att videoanslutningen är rätt ansluten till datorn.

Kontrollera att datorn är påslagen och att den fungerar som den ska.

Stäng av bildskärmen och kontrollera videokabelns stift. Kontrollera att inga stift är böjda.

### Användning

Se bruksanvisningen på CD-skivan som medföljer bildskärmen.

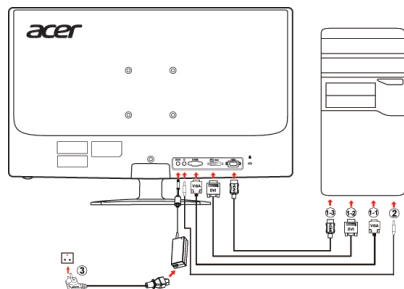
## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยดังต่อไปนี้เมื่อเชื่อมต่อและใช้จอภาพของคุณ:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอภาพระบุข้อมูลด้านไฟฟ้า ว่าสามารถใช้งานได้กับแรงดันไฟฟ้า AC ที่ใช้อยู่ในประเทศของคุณ
- วางจอภาพไว้ใกล้กับปลั๊กไฟที่เข้าถึงได้ง่าย
- วางจอภาพบนพื้นผิวที่แข็งแรง และใช้งานด้วยความระมัดระวัง จอภาพนี้อาจได้รับความเสียหายได้หากตกพื้น
- มีการกระแทกอย่างรุนแรง หรือถูกสัมผัสด้วยของมีคมหรือถูกกัดกร่อนจากสารใดๆ
- วางจอภาพของคุณในสถานที่ซึ่งมีความชื้นต่ำ และมีฝุ่นน้อย
- ห้ามใช้จอภาพ ถ้าสายเคเบิลเพาเวอร์เสียหาย อย่าให้มีสิ่งใดวางบนสายเคเบิลเพาเวอร์ และเก็บสายเคเบิลให้ห่างจากทางเดินของผู้คน เพื่อป้องกันการสะดุด
- อย่าใส่วัตถุโลหะใดๆ ลงในช่องเปิดของจอภาพ การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าช็อตได้
- เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อต อย่าสัมผัสด้านในของจอภาพ ควรให้เฉพาะช่างเทคนิคเป็นผู้เปิดฝาครอบของจอภาพเท่านั้น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจัมป์ที่ปลั๊ก ไม่ใช่ที่สายเคเบิล ในขณะที่ถอดปลั๊กจอภาพออกจากเต้าเสียบไฟฟ้า
- ช่องเปิดบนตัวเครื่องของจอภาพมีไว้สำหรับการระบายอากาศ เพื่อป้องกันการเกิดความร้อนสูง
- ช่องเหล่านี้ไม่ควรถูกบดบังหรือขวางด้วยวัตถุใดๆ นอกจากนี้ หลีกเลี่ยงการใช้จอภาพบนเตียง โซฟา ผ้าม่าน หรือพื้นผิวอ่อนนุ่มใดๆ
- การดำเนินการดังที่กล่าวข้างต้นซึ่งช่องเปิดสำหรับระบายอากาศที่ด้านล่างของตัวเครื่อง ถ้าคุณวางจอภาพในชั้นหนังสือหรือพื้นที่ปิดอื่นๆ ให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ
- ห้ามมิให้จอภาพนี้โดนฝนหรืออยู่ใกล้น้ำ หากจอภาพเปียกน้ำโดยเหตุบังเอิญ ให้ถอดสายไฟออก และติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งในทันที คุณสามารถทำความสะอาดภายนอกของจอแสดงผลด้วยผ้าแห้งได้เมื่อจำเป็น แต่ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดสายไฟออกก่อน หากจอแสดงผลของคุณไม่ทำงานอย่างปกติ, หากมีเสียงหรือกลิ่นผิดปกติมาจากจอภาพ ให้ถอดสายไฟออกในทันที และติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งหรือศูนย์บริการ

## การเชื่อมต่อจอภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์

- 1-1
  - a. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งจอภาพและคอมพิวเตอร์ปิดเครื่องอยู่
  - b. เชื่อมต่อสายเคเบิล VGA ไปยังคอมพิวเตอร์
- 1-2
  - a. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอภาพและคอมพิวเตอร์ปิดเครื่องอยู่
  - b. เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิล DVI 24 พินเข้ากับด้านหลังของจอภาพ และเชื่อมต่อปลายอีกด้านหนึ่งไปยังพอร์ตของคอมพิวเตอร์
- 1-3
  - a. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งจอภาพและคอมพิวเตอร์ปิดเครื่องอยู่
  - b. เชื่อมต่อสายเคเบิล HDMI ไปยังคอมพิวเตอร์
2. ตอสายสัญญาณเสียง กับสายโทงภายนอก (สำหรับอุปกรณ์ที่รับสัญญาณ HDMI ได้)
3. เชื่อมต่อสายไฟาเวอร์ และการ อะแดปเตอร์เพาเวอร์  
เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับจอภาพ และการ อะแดปเตอร์เพาเวอร์ จากนั้นต่อเข้ากับปลั๊กจ่ายไฟ AC ที่มีการต่อสายดิน อย่างเหมาะสม
4. เปิดจอภาพ และคอมพิวเตอร์  
เปิดจอภาพก่อน จากนั้นจึงเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
5. ถ้าจอภาพไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง โปรดดูในส่วนการแก้ไขปัญหาเพื่อ  
ตรวจหาปัญหา



## เทคนิคการแก้ไขปัญหา

### เปิดไม่ติด - ไฟแสดงสถานะการท

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟได้ถูกเสียบเข้ากับพอร์ตรับพลังงานของจอภาพและเต้าเสียบไฟฟ้าอย่างเหมาะสม ทดสอบเต้าเสียบไฟฟ้าโดยการเสียบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้งานได้ เช่น หลอดไฟ

### ไม่มีภาพ - ไฟแสดงสถานะการทำงานของจอภาพติด แต่ไม่มีภาพบนหน้าจอ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้วต่อวิดีโอเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่ และทำงานอย่างเหมาะสม  
ปลงจอภาพ และตรวจสอบขาของสายเคเบิลวิดีโอ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีขาใดงอ

### รายละเอียดการทำงาน

โปรดดูคู่มือผู้ใช้ในแผ่น CD-ROM ที่ใหม่พร้อมกับจอภาพนี้

## กฎข้อบังคับและประกาศด้านความปลอดภัย

### ประกาศ FCC

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ซึ่งตรงกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่สมเหตุสมผลต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่รังสีพลังงานความถี่วิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้ตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่า การรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งแบบพิเศษ ถ้าอุปกรณ์เป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับคลื่นวิทยุ และโทรทัศน์ ซึ่งสามารถระบุได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ให้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีการหนึ่งหรือหลายวิธีการต่อไปนี้ร่วมกัน:

- ปรับทิศทาง หรือเปลี่ยนตำแหน่งเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ในเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีวงจรแตกต่างจากที่ที่ใช้เชื่อมต่อกับเครื่องรับสัญญาณ
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

### การประกาศความสอดคล้อง CE

Acer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่าจอภาพ LCD นี้ สอดคล้องกับข้อกำหนดที่จำเป็น และความต้องการที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของข้อกำหนด EMC 2004/108/EC, ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่ำ 2006/95/EC ข้อกำหนด RoHS 2002/95/EC และข้อกำหนด 2009/125/EC เกี่ยวกับกรอบระบุข้อกำหนดในการออกแบบให้สอดคล้องกับสิ่งแวดล้อม เพื่อผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน

### ประกาศ: สายที่มีฉนวนหุ้ม

การเชื่อมต่อทั้งหมดไปยังอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่น ต้องทำโดยใช้สายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้ม เพื่อรักษาความปลอดภัยกับกฎข้อบังคับ EMC

### ประกาศ: อุปกรณ์ต่อพ่วง

คุณสามารถต่อเฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง (อุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุต, เทอร์มินัล, เครื่องพิมพ์, ฯลฯ)

ที่ได้รับการรับรองตามข้อกำหนดคลาส B เข้ากับอุปกรณ์นี้เท่านั้น

การทำงานกับอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ไม่ได้รับการรับรองมักเป็นผลให้เกิดการรบกวนกับการรับสัญญาณวิทยุและ TV

### ข้อควรระวัง

การเปลี่ยนแปลง หรือตัดแปลงใดๆ ที่ไม่ได้รับการรับรองอย่างชัดเจนจากผู้ผลิต

อาจทำให้สิทธิ์ในการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ของผู้ใช้ ซึ่งได้รับจากคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ ถือเป็นโมฆะ

### เงื่อนไขการทำงาน

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การทำงานเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อการรบกวนที่ได้รับรวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

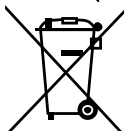
### คำเตือน : ผู้ใช้งานในแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B นี้ สอดคล้องกับมาตรฐาน ICES-003 ของแคนาดา

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### การทิ้งอุปกรณ์ที่เสียแล้วโดยผู้ใช้ทั่วไปภายในบ้านส่วนตัวในสหภาพยุโรป



สัญลักษณ์นี้บนผลิตภัณฑ์หรือบนกล่องบรรจุผลิตภัณฑ์ เป็นการระบุว่าต้องไม่ทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน คุณมีหน้าที่รับผิดชอบในการทิ้งอุปกรณ์ที่เสียแล้วโดยการนำไปส่งยังจุดเก็บรวบรวมที่กำหนดไว้ สำหรับการใช้เคลือบอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เสียแล้ว

การเก็บแยกจากกัน และการรีไซเคิลอุปกรณ์ที่เสียแล้วในขณะ

ที่ทิ้ง จะช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และช่วยให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ถูกนำไปรีไซเคิลในลักษณะ

ที่ช่วยป้องกันสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่ซึ่งคุณสามารถนำอุปกรณ์ที่เสียแล้วไปทิ้งเพื่อทำการรีไซเคิล โปรดติดต่อสำนักงานท้องถิ่นในประเทศของคุณ, บริการเก็บของเสียภายในบ้านของคุณ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา

## Güvenlik Talimatları

Monitörünüzün bağlantısını yaparken veya monitörün kullanımı esnasında aşağıdaki güvenlik talimatlarını göz önünde bulundurun:

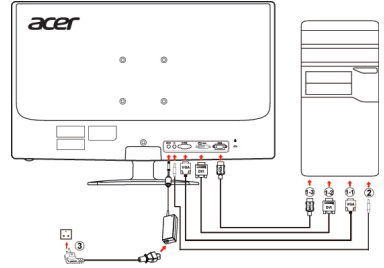
- Monitörünüzün, bulunduğu yerdeki mevcut AC elektrik voltajı ile aynı voltaj değerine sahip olduğundan emin olun.
- Monitörünüzü kolaylıkla erişilebilen bir elektrik prizinin yakınına yerleştirin.
- Monitörü sert bir zemin üzerine yerleştirin ve özenle kullanın. Düşürülmesi, sertçe vurulması veya sivri ya da aşındırıcı bir nesne ile dokunulması halinde ekran hasar görebilir.
- Monitörünüzü düşük nemliliğe sahip olan ve tozdan arınmış yerlere koyun.
- Elektrik kablosu hasar görmüşse monitörünüzü kesinlikle kullanmayın. Elektrik kablosunun üzerine herhangi bir nesnenin yaslanması izin vermeyin ve kabloyu insanların üzerinden geçtiği yerlerden uzakta bulundurun.
- Monitör deliklerine hiçbir metal nesne sokmayın. Aksi takdirde, elektrik çarpması riski bulunmaktadır.
- Elektrik çarpmasını önlemek için, monitörün iç kısımlarına kesinlikle dokunmayın. Monitörün kasasını yalnızca yetkili bir teknisyen açmalıdır.
- Monitörün fişini elektrik prizinden çekerken asla kablodan değil fişten kavrayın.
- Monitör kabiniindeki delikler havalandırma amaçlı olarak bırakılmıştır. Aşırı ısınmayı önlemek için, bu delikler tıkanmamalı veya kapatılmamalıdır. Ayrıca monitörü yatak, kanepe, halı veya diğer yumuşak zeminler üzerinde kullanmaktan kaçının. Aksi halde, kabinin altındaki havalandırma delikleri tıkanabilir. Monitörü bir kitaplık içerisine veya başka kapalı ortamların içine yerleştirirseniz, yeterli havalandırmayı sağladığınızdan emin olun.
- Monitörü yağmura maruz bırakmayın veya suya yakın kullanmayın. Monitör kazara ıslanırsa, fişini çekin ve hemen bir yetkili bayi ile irtibat kurun. Gerekli olduğu durumlarda monitörün dış yüzeyini nemli bir bezle silebilirsiniz ancak ilk olarak monitörün fişini çektiğinizden emin olun.
- Normal bir şekilde çalışmıyorsa, özellikle monitörün içinden olağandışı sesler veya kokular geliyorsa, hemen monitörün fişini çekin ve bir yetkili bayi veya servis merkezi ile irtibat kurun.

## Monitörünüzün bir Bilgisayara Bağlanması

- 1-1 Video Kablosunu Bağlayın
  - a. Hem monitörün hem de bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olunuz.
  - b. Video kablosunu bilgisayara bağlayınız.
- 1-2 DVI Kablosunu Bağlayın (Yalnızca Çift-Girişli Model)
  - a. Hem monitörün hem de bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olunuz.
  - b. 24-İğneli DVI kablosunun bir ucunu monitörün arkasına takınız ve diğer ucunu da bilgisayarın yuvasına bağlayınız.
- 1-3 HDMI Kablosu (Yalnızca HDMI-Giriş Modeli)
  - a. Hem monitörün hem de bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olunuz.
  - b. HDMI kablosunu bilgisayara bağlayın.
2. Ses Kablosunu bağlayın. (Yalnızca Ses Girişli Model) (Opsiyonel)
3. Elektrik Kablosunu Bağlayın ve Güç Adaptörü
 

Elektrik kablosunu ve Güç Adaptörü monitöre takınız, sonrasında bunu uygun bir şekilde topraklanmış olan bir AC elektrik prizine takınız.
4. Monitörü ve Bilgisayarı AÇIN
 

İlk olarak monitörü ve sonrasında bilgisayarı AÇINIZ.  
Bu sırayı takip etmek çok önemlidir.
5. Eğer monitör hala düzgün bir şekilde çalışmıyorsa, lütfen sorunu teşhis etmek üzere soruların in giderilmesi kısmına bakınız.



## Sorun Giderme İpuçları

### Güç Yok – Monitörün güç göstergesi kapalı.

Monitörün elektrik kablosunun, monitörün güç bağlantı noktasına ve elektrik prizine sıkı bir şekilde takılı olduğundan emin olun.

Lamba örneğinde olduğu gibi çalışan bir elektrikli cihazda elektrik prizini test edin.

Monitörde başka bir elektrik kablosunu deneyin. Bu testi gerçekleştirmek için bilgisayarın elektrik kablosunu kullanabilirsiniz.

### Görüntü Yok – Monitörün güç göstergesi açık ancak ekranda görüntü yok.

Video konektörünün düzgün bir şekilde bilgisayara bağlı olduğundan emin olun.

Bilgisayarın açık olduğundan ve düzgün bir şekilde çalıştığından emin olun.

Monitörü kapatın ve video kablosunun pimlerini kontrol edin. Hiçbir pimin e çik durumda olmadığından emin olun.

### Kullanım Detayları

Lütfen bu monitörle birlikte verilen CD-ROM'daki kullanım kılavuzuna bakın.