# Benutzerhandbuch

© Copyright 2016 HP Development Company, I.P.

HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing LLC. Windows ist entweder eine eingetragene Marke oder eine Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

HP haftet - ausgenommen für die Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz – nicht für Schäden, die fahrlässig von HP, einem gesetzlichen Vertreter oder einem Erfüllungsgehilfen verursacht wurden. Die Haftung für grobe Fahrlässigkeit und Vorsatz bleibt hiervon unberührt. Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Informationen in dieser Veröffentlichung werden ohne Gewähr für ihre Richtigkeit zur Verfügung gestellt. Insbesondere enthalten diese Informationen keinerlei zugesicherte Eigenschaften. Alle sich aus der Verwendung dieser Informationen ergebenden Risiken trägt der Benutzer. Die Herstellergarantie für HP Produkte wird ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten.

#### Produktmitteilung

In diesem Handbuch werden Merkmale und Funktionen beschrieben, welche die meisten Modelle aufweisen. Einige dieser Merkmale und Funktionen sind möglicherweise bei Ihrem Produkt nicht verfügbar. Das aktuelle Benutzerhandbuch finden Sie auf <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>. Wählen Sie Finden Sie Ihr Produkt und folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.

Erste Ausgabe: Mai 2016

Dokumentennummer: 866208-041

### Einführung

Dieses Handbuch enthält Informationen über Monitoreigenschaften, das Einrichten des Monitors, die Verwendung der Software und technische Daten.

**VORSICHT!** In dieser Form gekennzeichneter Text weist auf Verletzungs- oder Lebensgefahr bei Nichtbefolgen der Anweisungen hin.

ACHTUNG: In dieser Form gekennzeichneter Text weist auf die Gefahr von Hardwareschäden oder Datenverlust bei Nichtbefolgen der Anweisungen hin.

**HINWEIS:** In dieser Form gekennzeichneter Text weist auf wichtige Zusatzinformationen hin.

TIPP: Der Text in diesem Handbuch enthält hilfreiche Tipps.



Dieses Produkt enthält HDMI-Technologie.

# **Inhaltsverzeichnis**

I EIIITU	nrung	
	Wichtige Sicherheitshinweise	1
	Produktmerkmale und Komponenten	2
	Funktionen	2
	Seitlich und unterhalb liegende Komponenten auf der Rückseite	3
	Einrichten des Monitors	4
	Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Monitor aufbauen	4
	Anbringen des Monitorständers	5
	Anschließen der Kabel	6
	Anschließen von USB-Geräten	8
	Einstellen des Monitors	8
	Einschalten des Monitors	9
	Montieren des Displaykopfes	10
	Entfernen des Monitorständers	10
	Anbringen der VESA-Montagehalterung	11
2 Verwe	endung des Monitors	12
	Software und Dienstprogramme	12
	Die Informationsdatei	12
	Die .ICM-Datei (Image Color Matching)	12
	Installieren der INF- und der ICM-Datei	12
	Installieren von der optischen Disc (in bestimmten Regionen verfügbar)	12
	Herunterladen aus dem Internet	13
	Verwenden der Software "My Display"	13
	Herunterladen der Software	13
	Verwenden der Software	14
	Verwenden des OSD-Menüs (On-Screen Display)	14
	Auswählen einer schnelleren Reaktionszeit für Spiele	16
	Verwenden des automatischen Ruhemodus	
3 Suppo	ort und Fehlerbeseitigung	17
	Lösen häufiger Probleme	
	Tastensperren	
	Produktsupport	
	Vorbereitung des Telefonats mit dem Technischen Support	
	Position des Produktetiketts	

4 Wartung des Monitors	20
Richtlinien zur Wartung	20
Reinigen des Monitors	20
Versenden des Monitors	21
Anhang A Technische Daten	22
Voreingestellte Bildschirmauflösungen	23
Eingabe benutzerdefinierter Modi	24
Netzadapter	24
Energiesparfunktion	24
Anhang B Eingabehilfen	25
Unterstützte assistive Technologien	25
Kontaktaufnahme mit dem Support	25

# 1 Einführung

# **Wichtige Sicherheitshinweise**

Im Lieferumfang des Monitors ist ein Netzkabel enthalten. Wenn Sie ein anderes Kabel verwenden, achten Sie darauf, dass Sie es an eine geeignete Stromquelle anschließen und dass es die richtigen Anschlüsse aufweist. Informationen darüber, welches Netzkabel Sie mit dem Monitor verwenden müssen, finden Sie in den *Produktmitteilungen* in Ihrer Dokumentation.

⚠ VORSICHT! So verhindern Sie die Gefahr eines Stromschlags oder eine Beschädigung der Geräte:

- Stecken Sie das Netzkabel in eine Netzsteckdose, die jederzeit frei zugänglich ist.
- Wenn Sie den Computer vom Stromnetz trennen, ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose.
- Falls das Netzkabel über einen Stecker mit Erdungskontakt verfügt, stecken Sie das Kabel in eine geerdete Netzsteckdose. Deaktivieren Sie den Erdungskontakt des Netzkabels nicht, indem Sie beispielsweise einen 2-poligen Adapter anschließen. Der Erdungskontakt erfüllt eine wichtige Sicherheitsfunktion.

Legen Sie zur eigenen Sicherheit keine Gegenstände auf das Netzkabel oder auf andere Kabel. Verlegen Sie die Kabel stets so, dass niemand versehentlich darauf treten oder darüber stolpern kann. Ziehen Sie niemals am Kabel selbst. Fassen Sie das Netzkabel am Stecker an, wenn Sie es aus der Steckdose ziehen.

Hinweise zur Vermeidung von Verletzungen finden Sie im *Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten*. Es enthält Erläuterungen zur richtigen Einrichtung des Arbeitsplatzes und zur korrekten Körperhaltung sowie Gesundheitstipps für die Arbeit am Computer und wichtige Hinweise zur elektrischen und mechanischen Sicherheit. Dieses Handbuch finden Sie im Internet unter <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a>.

ACHTUNG: Schließen Sie zum Schutz des Monitors sowie des Computers alle Netzkabel für den Computer und die Peripheriegeräte (z. B. Monitor, Drucker, Scanner) an ein Überspannungsschutzgerät wie eine Steckdosenleiste oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (Uninterruptible Power Supply, UPS) an. Nicht alle Steckdosenleisten sind mit einem Überspannungsschutz ausgestattet; wenn Steckdosenleisten über diesen Schutz verfügen, sind sie entsprechend beschriftet. Verwenden Sie eine Steckdosenleiste mit Schadenersatzgarantie des Herstellers, sodass Ihr Gerät im Fall eines Ausfalls des Überspannungsschutzes ersetzt wird.

Stellen Sie Ihren HP LCD-Monitor auf geeignete Möbel in der richtigen Größe.

VORSICHT! Anrichten, Bücherschränke, Regale, Pulte, Lautsprecher, Truhen und Kisten sind als Stellplatz für LCD-Monitore ungeeignet, da die Monitore umfallen und dadurch Verletzungen hervorrufen können.

Achten Sie auf die sorgfältige Verlegung aller an den LCD-Monitor angeschlossenen Kabel, damit sich niemand in den Kabeln verfangen oder über diese stolpern kann.

HINWEIS: Dieses Produkt ist für zur Unterhaltung geeignet. Stellen Sie das Display in einer kontrolliert beleuchteten Umgebung auf, um Störungen durch Umgebungslicht und helle Oberflächen zu vermeiden, die zu störenden Spiegelungen auf dem Bildschirm führen können.

# **Produktmerkmale und Komponenten**

#### **Funktionen**

Dieses Produkt ist ein AMD FreeSync-konformes Display, durch das Sie ein PC-Gaming-Erlebnis mit einer flüssigen und schnellen Performance ohne Tearing beim Bildwechsel auf dem Bildschirm genießen können. Die externe Stromquelle, die an das Display angeschlossen ist, muss den FreeSync-Treiber installiert haben.

Die AMD FreeSync-Technologie wurde entwickelt, um Störungen und das Tearing bei Spielen und Videos durch Einstellen der Bildwiederholungsrate auf die Bildfrequenz der Grafikkarte zu eliminieren. Wenden Sie sich für bestimmte Funktionen an den Hersteller Ihrer Komponente bzw. Ihres Systems.

WICHTIG: AMD Radeon-Grafiken und/oder APU-kompatible Displays der AMD A-Serie mit DisplayPort/HDMI Adaptive-Synchronisierung erforderlich. AMD Crimson-Treiber 15.11 (oder eine neuere Version) erforderlich, um FreeSync über HDMI zu unterstützen.

**HINWEIS:** Adaptive Bildwiederholungsraten variieren je nach Display. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="https://www.amd.com/freesync">www.amd.com/freesync</a>.

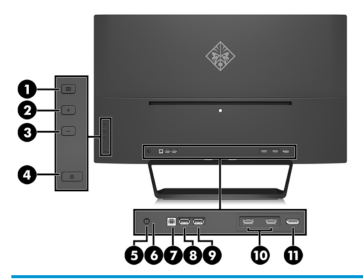
Um FreeSync auf dem Display zu aktivieren, drücken Sie auf die Menü-Taste auf dem Monitor zum Öffnen des OSD-Menüs. Klicken Sie auf **Farbsteuerung > Schnellansicht > Gaming**.

Das Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung verfügt über ein AMVA+ Panel mit aktiver Matrix. Profitieren Sie von den folgenden Merkmalen des Displays:

- 81,3 cm (32 Zoll) sichtbarer diagonaler Bereich mit einer QHD-Auflösung von 2560 × 1440 plus Unterstützung geringerer Auflösungen im Vollbildmodus
- Neigungsmöglichkeit und problemloses Arbeiten in sitzender oder stehender Position oder wenn der Benutzer auf die andere Seite des Monitors wechselt
- Die AMVA+ Technologie bietet weite Betrachtungswinkel mit unversehrten Farben
- HDMI (High-Definition Multimedia Interface) Videoeingang
- DisplayPort-Videoeingang
- Plug-and-Play-fähig, wenn von Ihrem Betriebssystem unterstützt
- OSD-Menü (On-Screen Display) in 10 Sprachen zum bequemen Einrichten und Einstellen des Bildschirms
- Software "My Display" zur Anpassung der Monitoreinstellungen in Windows
- HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) auf digitalen Eingängen
- Disc mit Software und Dokumentation, die Monitortreiber und Produktdokumentation umfasst
- VESA-Montagehalterung für das Anbringen des Displays an einer Wandhalterung oder einem Schwenkarm
- USB 2.0-Hub mit einem Upstream-Anschluss und zwei Downstream-Anschlüssen
- AMD FreeSync-konformes Produkt, das ein PC-Gaming-Erlebnis mit flüssiger und schneller Performance ohne Tearing beim Bildwechsel auf dem Bildschirm gewährleistet

HINWEIS: Sicherheits- und Zulassungsinformationen finden Sie in den *Produktmitteilungen* in Ihrer Dokumentation. Um Updates für das Benutzerhandbuch für Ihr Produkt zu finden, gehen Sie zu <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>, um die neuesten Programme und Treiber von HP herunterzuladen. Es besteht auch die Möglichkeit, sich für den Empfang automatisch versandter Benachrichtigungen über die Verfügbarkeit von Updates registrieren zu lassen.

# Seitlich und unterhalb liegende Komponenten auf der Rückseite



Element	Komponente	Funktion
1	Menü-Taste	Drücken Sie diese Taste, um das OSD-Menü zu öffnen, einen Menüpunkt aus dem OSD auszuwählen oder das OSD-Menü zu schließen.
2	Plustaste	Bei aktiviertem OSD-Menü können Sie mit dieser Taste vorwärts durch das OSD-Menü navigieren und eingestellte Werte erhöhen.
		Wenn das OSD-Menü inaktiv ist, drücken Sie diese Taste, um das Schnellansichtsmenü zu öffnen.
3	Minustaste	Bei aktiviertem OSD-Menü können Sie mit dieser Taste rückwärts durch das OSD-Menü navigieren und eingestellte Werte reduzieren.
		Bei deaktiviertem OSD-Menü können Sie mit dieser Taste zum nächsten aktiven Eingangsanschluss (HDMI, DisplayPort) wechseln.
4	Betriebstaste	Wenn der Monitor ausgeschaltet ist, drücken Sie diese Taste, um ihn einzuschalten.
5	Netzanschluss	Über diesen Anschluss wird ein Netzteil angeschlossen.
6	Netz-LED	Die LED zeigt an, wenn der Computer eingeschaltet ist.
7	USB 2.0 (Upstream)	Zum Anschluss des USB-Hub-Kabels vom Quellgerät an den Monitor.
8	USB 2.0 (Downstream)	Über diese Anschlüsse werden optionale USB-Geräte an den Monitor angeschlossen.
9	USB 2.0-Anschluss mit Ladefunktion (Downstream)	Über diese Anschlüsse werden optionale USB-Geräte an den Monitor angeschlossen.
10	HDMI-Anschlüsse (2)	Schließen Sie die HDMI-Kabel vom Quellgerät an den Monitor an.
11	DisplayPort	Zum Anschluss des DisplayPort-Kabels vom Quellgerät an den Monitor.

**HINWEIS:** Der USB 2.0-Downstream mit Ladefunktion liefert auch Strom für das Laden eines Geräts, z. B. eines Smartphones oder Tablets. Die Ladefunktion kann durch Änderung der Einstellungen im OSD-Menü auch aktiviert werden, wenn der Monitor ausgeschaltet ist. Öffnen Sie das OSD-Menü und wählen Sie **Power Control** (Bedienelement zur Stromversorgung) > **USB Power** (USB-Stromversorgung) > **Enable** (Aktivieren).

### **Einrichten des Monitors**

### Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Monitor aufbauen

Achten Sie bei der Handhabung des Monitors darauf, die Oberfläche des LCD-Bildschirms nicht zu berühren. Auf den Bildschirm ausgeübter Druck kann uneinheitliche Farben oder eine Fehlausrichtung der Flüssigkristalle verursachen. Tritt dies auf, kehrt der Bildschirm nicht wieder in seinen normalen Zustand zurück.

Wenn Sie den Ständer anbringen, legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach unten auf eine glatte, mit einer Schaumplatte oder nicht abrasiven Tüchern bedeckten Oberfläche. So werden Bildschirm und Vorderseite nicht verkratzt oder beschädigt.



HINWEIS: Ihr Monitor kann von den in diesem Handbuch abgebildeten Modell abweichen.

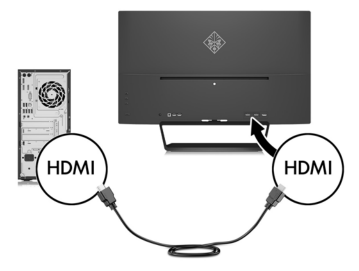
### Anbringen des Monitorständers

- ACHTUNG: Der Bildschirm ist zerbrechlich. Vermeiden Sie es, den Bildschirm zu berühren und Druck darauf anzuwenden; andernfalls kann der Bildschirm beschädigt werden.
- TIPP: Ziehen Sie die Monitorposition in Betracht, da die Frontblende zu störenden Spiegelungen durch helle Oberflächen in der Umgebung führen kann.
  - 1. Heben Sie den Monitor aus der Verpackung und legen Sie ihn mit der Vorderseite nach unten auf eine ebene Fläche, die mit einem weichen, sauberen Tuch abgedeckt ist.
  - 2. Bringen Sie den Ständer am Monitor an, indem Sie die Halterung am oberen Rand des Ständers in den Steckplatz auf der Rückseite des Displaykopfs schieben, bis die Halterung sicher einrastet.

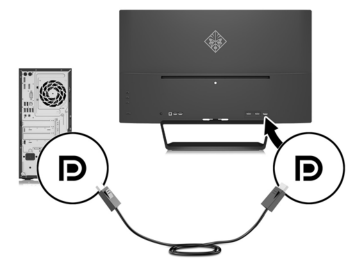


#### Anschließen der Kabel

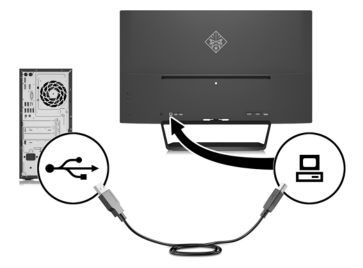
- HINWEIS: Der Monitor wird mit bestimmten Kabeln geliefert. Nicht alle in diesem Abschnitt gezeigten Kabel sind im Lieferumfang des Monitors enthalten.
  - 1. Stellen Sie den Monitor an einer geeigneten und gut belüfteten Stelle in der Nähe des Computers auf.
  - Schließen Sie ein Videokabel an.
  - HINWEIS: Der Monitor erkennt automatisch, an welchen Anschlüssen gültige Videosignale eingehen. Die Eingänge können durch Drücken der Minus-Taste an der Rückseite des Monitors oder über den On-Screen Display durch Drücken der Taste Menü und Auswahl von Eingangskontrolle gewählt werden.
    - Schließen Sie ein Ende des HDMI-Kabels an den HDMI-Anschluss an der Rückseite des Monitors und das andere Ende an das Quellgerät an.



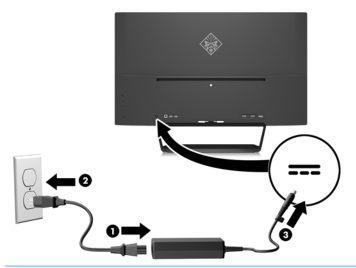
• Schließen Sie ein DisplayPort-Kabel an den DisplayPort-Anschluss an der Rückseite des Monitors und das andere Ende an den DisplayPort-Anschluss am Quellgerät an.



3. Schließen Sie ein USB-Upstream-Kabel an den USB-Upstream-Anschluss an der Rückseite des Monitors und das andere Ende an den USB-Downstream-Anschluss am Quellgerät an.



4. Schließen Sie ein Ende des Netzkabels an das Netzteil (1) und das andere Ende an eine geerdete Steckdose (2) an. Schließen Sie dann das runde Ende des Netzkabels an den Monitor (3) an.



**⚠ VORSICHT!** So verhindern Sie die Gefahr eines Stromschlags oder eine Beschädigung der Geräte:

Deaktivieren Sie auf keinen Fall den Erdungsleiter des Netzkabels. Der Erdungsleiter des Netzsteckers erfüllt eine wichtige Sicherheitsfunktion.

Schließen Sie das Netzkabel an eine geerdete Netzsteckdose an, die jederzeit leicht zugänglich ist.

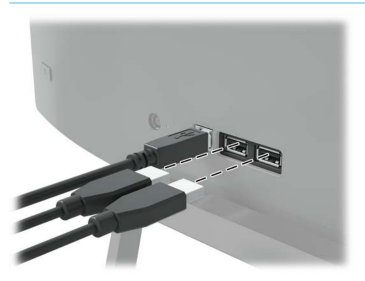
Unterbrechen Sie die Stromzufuhr zum Gerät, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

Legen Sie zur eigenen Sicherheit keine Gegenstände auf das Netzkabel oder auf andere Kabel. Verlegen Sie die Kabel stets so, dass niemand versehentlich darauf treten oder darüber stolpern kann. Ziehen Sie niemals am Kabel selbst. Fassen Sie das Netzkabel am Stecker an, wenn Sie es aus der Steckdose ziehen.

#### Anschließen von USB-Geräten

Auf der Rückseite des Monitors befinden sich ein USB-Upstream-Anschluss und zwei USB-Downstream-Anschlüsse.

HINWEIS: Um die USB-Anschlüsse des Monitors nutzen zu können, muss das USB-Upstream-Kabel vom Quellcomputer am Monitor angeschlossen werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in Schritt 3 in Anschließen der Kabel auf Seite 6.



#### **Einstellen des Monitors**

Kippen Sie den Monitorbildschirm nach vorne oder hinten, so dass Sie bequem auf den Bildschirm schauen können.



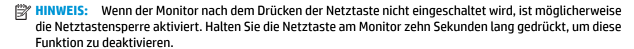
#### **Einschalten des Monitors**

- Drücken Sie die Betriebstaste des Quellgeräts, um dieses einzuschalten.
- 2. Drücken Sie die Netztaste an der Rückseite des Monitors, um ihn einzuschalten.



ACHTUNG: Bei Monitoren, die dasselbe statische Bild über einen längeren Zeitraum anzeigen, kann es zu Schäden durch Bildeinbrennung kommen.\* Zur Vermeidung von Schäden durch Bildeinbrennung sollten Sie bei längerer Nichtbenutzung des Monitors stets den Bildschirmschoner aktivieren oder den Monitor ausschalten. Einbrennschäden können bei allen LCD-Bildschirmen entstehen. Monitore mit einem "eingebrannten Bild" sind von der HP-Garantie nicht abgedeckt.

\* Ein längerer Zeitraum bedeutet in diesem Fall 12 Stunden durchgängige Nichtverwendung des Monitors.



HINWEIS: Sie können die Betriebsanzeige des Systems über das OSD-Menü deaktivieren. Drücken Sie die Taste Menü an der Monitorrückseite und wählen Sie Power Control (Stromversorgungsoptionen) > Power LED (Netz-LED) > Off (Aus) aus.

Wenn der Monitor eingeschaltet wird, erscheint fünf Sekunden lang eine Monitorstatusmeldung. Diese Meldung informiert über das derzeit aktive Eingangssignal, den Status der Einstellung für das automatische Wechseln des Signaleingangs (Ein oder Aus; werkseitige Standardeinstellung ist Ein), die aktuell voreingestellte Bildschirmauflösung und die empfohlene voreingestellte Bildschirmauflösung.

Der Monitor sucht die Signaleingänge automatisch nach einem aktiven Eingang ab und verwendet diesen für die Anzeige.

### Montieren des Displaykopfes

Der Displaykopf kann an einer Wand, einem Schwenkarm oder an einer anderen Montagevorrichtung befestigt werden.

HINWEIS: Dieses Gerät ist dafür konzipiert, mit einer in der UL- oder CSA-Liste aufgeführten Wandhalterung befestigt zu werden.

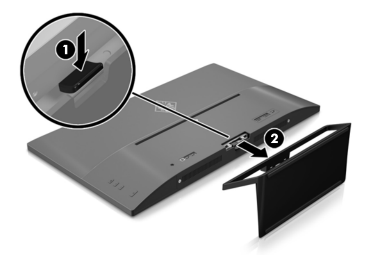
ACHTUNG: Dieser Monitor ist mit Bohrungen versehen, die gemäß VESA-Standard 100 mm auseinander liegen. Zum Anbringen einer Montagelösung von einem anderen Hersteller an den Displaykopf sind vier 4-mm-Schrauben mit einer Gewindesteigung von 0,7 und einer Länge von 10 mm erforderlich. Längere Schrauben dürfen nicht verwendet werden, da sie den Displaykopf beschädigen können. Überprüfen Sie unbedingt, ob die Montagevorrichtung, die Sie verwenden möchten, mit dem VESA-Standard kompatibel und für das Gewicht des Displaykopfes geeignet ist. Um eine optimale Leistung zu erzielen. sollten Sie die mit dem Monitor gelieferten Netz- und Videokabel verwenden.

#### **Entfernen des Monitorständers**

Sie können den Displaykopf vom Ständer abnehmen, um ihn an der Wand, einem Schwenkarm oder an einer anderen Montagevorrichtung anzubringen.

ACHTUNG: Stellen Sie vor der Demontage des Monitors sicher, dass der Monitor ausgeschaltet ist und alle Kabel abgezogen sind.

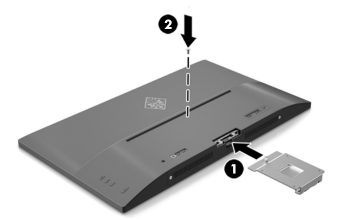
- 1. Ziehen Sie alle am Monitor angeschlossenen Kabel ab.
- 2. Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite auf eine mit einem sauberen, trockenen Tuch abgedeckte ebene Fläche.
- 3. Drücken Sie den Entriegelungsschieber nach unten (1) und schieben Sie den Ständer aus dem Steckplatz am Displaykopf (2).



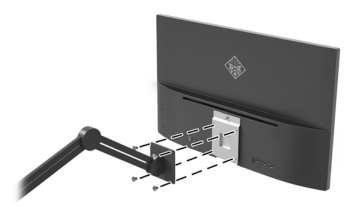
#### Anbringen der VESA-Montagehalterung

Im Lieferumfang des Monitors ist eine VESA-Montagehalterung vorhanden, mit der Sie den Displaykopf an einer Wandhalterung, einem Schwenkarm oder an einer anderen Montagevorrichtung anbringen können.

- Entfernen Sie den Monitorständer. Siehe hierzu Entfernen des Monitorständers auf Seite 10.
- 2. Entfernen Sie die Schraube in der Mitte auf der Rückseite des Displaykopfs.
- 3. Setzen Sie die Nase am unteren Rand der VESA-Halterung in den Steckplatz auf der Rückseite des Displaykopfs, bis die Halterung einrastet (1), und befestigen Sie die Oberseite der Halterung mit der Schraube, die in der Mitte des Displaykopfs eingesetzt war (2).



4. Um den Displaykopf an einem Schwenkarm oder einer anderen Montagevorrichtung anzubringen, führen Sie vier Befestigungsschrauben durch die Bohrungen an der Montagevorrichtung in die Schraublöcher der VESA-Halterung, die auf der Rückseite des Displaykopfes befestigt wurde.



# 2 Verwendung des Monitors

# **Software und Dienstprogramme**

Die ggf. mit dem Monitor gelieferte optische Disc enthält Dateien, die Sie auf dem Computer installieren können. Wenn Sie nicht über ein optisches Laufwerk verfügen, können Sie die Dateien von <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> herunterladen.

- Eine .INF-Datei (Informationsdatei)
- ICM-Dateien (Image Color Matching) (eine für jeden kalibrierten Farbraum)
- Software "My Display"

#### Die Informationsdatei

In der .INF-Datei werden die von Windows® Betriebssystemen verwendeten Monitorressourcen definiert, um die Kompatibilität des Monitors mit der Grafikkarte des Computers zu gewährleisten.

Dieser Monitor ist "Plug & Play"-fähig und funktioniert auch ohne die Installation der .INF-Datei ordnungsgemäß. Die Grafikkarte des Computers muss VESA DDC2 entsprechen, und der Monitor muss direkt an die Grafikkarte angeschlossen sein, damit der Monitor Plug-and-Play-fähig ist. Plug-and-Play funktioniert weder mit BNC-Steckern noch über Verteilerfelder.

### Die .ICM-Datei (Image Color Matching)

Bei .ICM-Dateien handelt es sich um Datendateien, die von Grafikprogrammen genutzt werden, um die Farbkonsistenz zwischen Bildschirm und Drucker oder zwischen Scanner und Bildschirm sicherzustellen. Die Datei wird von Grafikprogrammen aktiviert, die diese Funktion unterstützen.



# Installieren der INF- und der ICM-Datei

Sie können die .INF- und die .ICM-Dateien von der optischen Disc (falls vorhanden) installieren oder aus dem Internet herunterladen, wenn ein Update erforderlich ist.

# Installieren von der optischen Disc (in bestimmten Regionen verfügbar)

So installieren Sie die .INF- und die .ICM-Dateien von der optischen Disc (falls vorhanden) auf Ihren Computer:

- 1. Legen Sie die optische Disc in das optische Laufwerk des Computers ein. Das optische Disc-Menü wird angezeigt.
- Öffnen Sie die Datei HP Monitor Software Information (Informationen zur HP Monitor-Software).
- 3. Wählen Sie Install Monitor Driver Software (Monitortreibersoftware installieren) aus.
- Befolgen Sie die angezeigten Anleitungen.
- 5. Stellen Sie sicher, dass in der Windows-Systemsteuerung unter "Anzeige" die richtige Auflösung und Bildwiederholfrequenz angezeigt werden.

🖹 HINWEIS: Sollte bei der Installation ein Fehler auftreten, müssen Sie die digital signierten .INF- und .ICM-Monitordateien unter Umständen manuell von der optischen Disc installieren, wenn diese im Lieferumfang des Monitors vorhanden ist.

#### Herunterladen aus dem Internet

Wenn Sie nicht über einen Computer oder ein Quellgerät mit einem optischen Laufwerk verfügen, können Sie die neueste Version der .inf- und.icm-Dateien von der HP Monitor-Support-Website herunterladen.

- Navigieren Sie zu http://www.hp.com/support.
- 2. Wählen Sie Software/Treiber erhalten aus.
- 3. Folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm, um Ihren Monitor auszuwählen und die Software herunterzuladen.

# Verwenden der Software "My Display"

Verwenden Sie die Software My Display, um die Einstellungen für die optimale Anzeige auszuwählen. Sie können Einstellungen für Spiele. Filme. Fotobearbeitung oder einfach das Arbeiten mit Dokumenten und Arbeitsblättern auswählen. Sie können auch Einstellungen wie Helligkeit, Farbe und Kontrast leicht mit der Software My Display anpassen.

#### Herunterladen der Software

Befolgen Sie zum Herunterladen der Software "My Display" die Anweisungen weiter unten.

- Gehen Sie zu http://www.hp.com/support und wählen Sie das entsprechende Land und ihre Sprache aus.
- Wählen Sie Software/Treiber erhalten aus, und folgen Sie dann den Anleitungen auf dem Bildschirm, um Ihren Monitor auszuwählen und die Software herunterzuladen.

### Verwenden der Software

So öffnen Sie die Software "My Display":

Klicken Sie auf der Taskleiste auf das Symbol für HP My Display.

Oder

Klicken Sie in der Taskleiste auf Windows Start.

- 2. Klicken Sie auf Alle Programme.
- 3. Klicken Sie auf **HP My Display**.
- Klicken Sie auf HP My Display.

Zusätzliche Informationen erhalten Sie in der Onlinehilfe der Software.

# Verwenden des OSD-Menüs (On-Screen Display)

Verwenden Sie das OSD-Menü (On-Screen Display), um die Bildschirmanzeige nach Ihren Vorlieben für die Ansicht einzustellen. Mit den Tasten auf der rechten Seite des Displays oder den Tasten der Fernbedienung können Sie das OSD-Menü öffnen und dort Einstellungen vornehmen.

Gehen folgendermaßen Sie vor, um das OSD-Menü zu öffnen und Einstellungen vorzunehmen:

- 1. Wenn der Monitor noch nicht eingeschaltet ist, drücken Sie die Netztaste.
- 2. Zum Öffnen des OSD-Menüs drücken Sie die Taste Menu (Menü) auf der rechten Seite des Monitors.
- 3. Um durch das OSD-Menü zu navigieren, drücken Sie an der Monitorseite die Taste + (Plus), um nach oben zu blättern, oder die Taste (Minus), um nach unten zu blättern.
- **4.** Wählen Sie mithilfe der Tasten + (Plus) bzw. (Minus), mit denen Sie nach oben bzw. nach unten blättern und Ihre Auswahl hervorheben können, im OSD-Menü eine Option aus, und drücken Sie anschließend die Taste Menü, um diese Funktion auszuwählen.
- 5. Ändern Sie den Wert für die jeweilige Option mit der Taste + (Plus) oder (Minus).
- **6.** Wählen Sie nach der Anpassung der Funktion die Option **Speichern und zurück** oder, wenn die Änderung nicht gespeichert werden soll, **Abbrechen** und anschließend im Hauptmenü **Beenden** aus.

Hauptmenü	Beschreibung	
Helligkeit	Stellt die Helligkeit des Bildschirms ein. Die werkseitige Standardeinstellung ist 90.	
Kontrast	Stellt den Kontrast des Bildschirms ein. Die werkseitige Standardeinstellung ist 80.	
Eingangssteuerung	Wählt das Videoeingangssignal.	
Farbsteuerung	Auswahl und Anpassen der Bildschirmfarbe.	
Bildsteuerung	Passt das Bildschirmbild an.	
Stromversorgungsoption en	Passt die Energieeinstellungen an.	
Menü-Steuerung	Einstellen der OSD-Regler.	
Management	Passt die DDC/CI-Einstellungen an und setzt alle OSD-Menüeinstellungen wieder auf die werkseitigen Einstellungen zurück.	
Sprache	Wählt die Sprache, in der das OSD-Menü angezeigt wird. Die werkseitige Standardeinstellung ist Englisch.	

Hauptmenü	Beschreibung
Informationen	Wählt und zeigt wichtige Informationen über den Monitor an.
Beendet	Der OSD-Menü-Bildschirm wird verlassen.

#### Auswählen einer schnelleren Reaktionszeit für Spiele

Sie haben die Möglichkeit, eine schnellere Reaktionszeit festzulegen.

- Öffnen Sie das OSD-Menü.
- 2. Wählen Sie Image Control (Bildsteuerung) aus, und wählen Sie dann Response Time (Reaktionszeit).
- 3. Wählen Sie eine der folgenden Stufen aus dem Menü **Reaktionszeit** aus:

Stufe 1 (Standard)

Stufe 2 (Schnell)

Menüstufe 3 (Schneller)

Stufe 4 (Schnellste)

HINWEIS: Die Standard-Reaktionszeit für den Monitor beträgt 7 ms. Die Reaktionszeit kann im Displaymenü auf mindestens 5 ms angepasst werden. Alle technischen Daten zur Leistung erfüllen die typischen Vorgaben von Herstellern von HP Komponenten; die tatsächliche Leistung kann je nach Modell variieren.

### Verwenden des automatischen Ruhemodus

Das Display unterstützt eine OSD-Option namens **Automatischer Ruhemodus**, mit dem Sie einen Displayzustand mit reduzierter Leistungsaufnahme aktivieren oder deaktivieren können. Wenn der automatische Energiesparmodus aktiviert ist (was standardmäßig der Fall ist), wechselt der Monitor in einen Zustand mit reduzierter Leistungsaufnahme, sobald der Host-Computer durch das Fehlen horizontaler oder vertikaler Sync-Signale eine geringe Leistungsaufnahme anzeigt.

Beim Eintritt in diesen Zustand reduzierter Leistungsaufnahme ist der Bildschirm leer, die Hintergrundbeleuchtung wird abgeschaltet und die Netz-LED beginnt, gelb zu leuchten. Der Monitor verbraucht in diesem Ruhemodus weniger als 0,5 W. Die Reaktivierung des im Ruhemodus befindlichen Monitors erfolgt, wenn der Host-Computer ein aktives Signal an den Monitor sendet (z. B., wenn Sie die Maus oder die Tastatur aktivieren).

Sie können den automatischen Ruhemodus im OSD-Menü deaktivieren. Drücken Sie die Taste **Menü** an der Rückseite, um das OSD-Menü zu öffnen. Wählen Sie im OSD- **Power Control** (Stromversorgungsoptionen) > **Auto-Sleep Mode** (Automatischer Ruhemodus) > **Off** (Aus).

# 3 Support und Fehlerbeseitigung

# Lösen häufiger Probleme

In der folgenden Tabelle sind mögliche Probleme, die mögliche Ursache jedes Problems und die empfohlenen Lösungen aufgeführt.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Anzeige ist leer oder blinkt.	Das Netzkabel ist nicht angeschlossen.	Schließen Sie das Netzkabel an.
	Die Netztaste ist ausgeschaltet.	Drücken Sie die Netztaste auf der Rückseite.
		<b>HINWEIS:</b> Bleibt der Monitor nach Drücken der Netztaste ausgeschaltet, drücken Sie 10 Sekunden lang die Netztaste, um die Netztastensperre zu deaktivieren.
	Das Bildschirmkabel ist nicht korrekt angeschlossen.	Schließen Sie das Videokabel richtig an. Weitere Informationen finden Sie in <u>Anschließen der Kabel auf Seite 6</u> .
	System ist im Energiesparmodus.	Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur, oder bewegen Sie die Maus, um zur normalen Anzeige zurückzukehren.
	Kompatibilität der Videokarte.	Öffnen Sie das OSD-Menü und wählen Sie das Menü Input Control (Eingangssignalsteuerung). Stellen Sie Auto-Switch Input (Eingangsquelle automatisch wechseln) auf Aus und wählen Sie den Eingang manuell.
Das Bild ist unscharf, undeutlich oder zu dunkel.	Die Helligkeit ist zu schwach.	Öffnen Sie das OSD-Menü und wählen Sie Helligkeit, um die Helligkeit nach Bedarf anzupassen.
Die Meldung <b>Bildschirmkabel</b> <b>prüfen</b> wird angezeigt.	Das Bildschirmkabel ist nicht angeschlossen.	Verbinden Sie den Computer und den Monitor mit dem dafür vorgesehenen Signalkabel. Schalten Sie den Computer aus, bevor Sie das Bildschirmkabel anschließen.
Auf dem Bildschirm wird Eingangssignal außerhalb des Bereichs angezeigt.	Die Bildauflösung und/oder die Bildwiederholfrequenz sind höher als die vom Monitor unterstützten Einstellungen.	Ändern Sie die Einstellungen in unterstützte Werte (siehe Voreingestellte Bildschirmauflösungen auf Seite 23).
Der Monitor ist ausgeschaltet, aber der Energiesparmodus wurde anscheinend nicht aktiviert.	Die Energiesparfunktion des Monitors ist deaktiviert.	Öffnen Sie das OSD-Menü und wählen Sie Management (Verwaltung) > Auto-Sleep Mode (Automatischer Ruhemodus) und wählen Sie dann On (Ein).
<b>OSD-Sperre</b> wird angezeigt.	Die Monitorfunktion zur Sperrung des OSD ist aktiviert.	Drücken Sie die Menü-Taste an der Rückseite und halten Sie sie 10 Sekunden lang gedrückt, um die OSD-Sperrung zu deaktivieren.
Netztastensperre wird angezeigt.	Die Monitorfunktion zur Sperrung der Netztaste ist aktiviert.	Halten Sie die Netztaste 10 Sekunden lang gedrückt, um die Sperrung der Netztaste zu deaktivieren.

# **Tastensperren**

Wenn Sie die Netztaste oder die Menü-Taste 10 Sekunden lang gedrückt halten, wird die Funktionen der Tasten gesperrt. Sie können die Funktionalität wiederherstellen, indem Sie die Tasten wieder 10 Sekunden

lang drücken. Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das Display eingeschaltet ist, ein aktives Signal angezeigt wird und das OSD-Menü nicht aktiviert ist.

# **Produktsupport**

Weitere Informationen zur Nutzung Ihres Monitors erhalten Sie unter http://www.hp.com/support. Wählen Sie die zutreffende Support-Kategorie aus, und folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.



HINWEIS: Das Benutzerhandbuch, das Referenzmaterial und die Treiber für den Monitor erhalten Sie hier.

#### Hier können Sie:

- Einen Online-Chat mit einem HP Techniker starten
- HINWEIS: Sofern der Chat nicht in einer bestimmten Sprache verfügbar ist, kann er in jedem Fall auf Englisch geführt werden.
- **HP Service-Center suchen**

# Vorbereitung des Telefonats mit dem Technischen Support

Wenn Sie ein Problem nicht mithilfe der Vorschläge zur Fehlerbehebung in diesem Abschnitt lösen konnten, ist möglicherweise ein Anruf beim technischen Support erforderlich. Halten Sie bei einem Anruf folgende Informationen bereit:

- Modellnummer des Monitors
- Seriennummer des Monitors
- Kaufdatum
- Bedingungen, unter denen das Problem auftrat
- Erhaltene Fehlermeldungen
- Hardwarekonfiguration
- Name und Version der verwendeten Hard- und Software

# **Position des Produktetiketts**

Auf dem Produktetikett des Monitors ist die Produkt- und die Seriennummer angegeben. Geben Sie diese Nummern an, wenn Sie sich wegen des Monitors mit HP in Verbindung setzen. Das Produktetikett befindet sich auf der Unterseite des Displaykopfs.



# 4 Wartung des Monitors

# Richtlinien zur Wartung

Beachten Sie folgende Hinweise zur Verbesserung der Leistung und Erhöhung der Lebensdauer des Monitors:

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Monitors, und versuchen Sie nie, das Gerät selbst zu reparieren.
  Nehmen Sie nur Einstellungen vor, die in den Anleitungen beschrieben sind. Wenn der Monitor nicht richtig funktioniert bzw. fallen gelassen oder beschädigt wurde, setzen Sie sich mit Ihrem autorisierten HP Händler oder Servicepartner in Verbindung.
- Verwenden Sie nur solche Stromquellen, Anschlüsse und Kabel, die für diesen Monitor geeignet sind (siehe Typenschild auf der Rückseite des Monitors).
- Vergewissern Sie sich, dass die Summe aller Ampere-Werte der an der Netzsteckdose angeschlossenen Geräte den maximalen Ampere-Wert der Netzsteckdose nicht überschreitet. Des Weiteren darf die Summe aller Ampere-Werte der an das Verlängerungskabel angeschlossenen Geräte den maximalen Ampere-Wert des Kabels nicht überschreiten. Den Ampere-Wert (AMPS oder A) jedes Geräts können Sie anhand des Typenschilds bestimmen.
- Stellen Sie den Monitor in der N\u00e4he einer leicht erreichbaren Netzsteckdose auf. Fassen Sie das Monitornetzkabel am Stecker an, wenn Sie es aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie den Stecker niemals am Kabel aus der Netzsteckdose.
- Schalten Sie den Monitor aus, wenn Sie ihn nicht benutzen. Sie können die Lebensdauer des Monitors beträchtlich erhöhen, indem Sie ein Bildschirmschonerprogramm verwenden und den Monitor ausschalten, wenn Sie ihn nicht verwenden.
- HINWEIS: Monitore mit einem "eingebrannten Bild" sind von der HP-Garantie nicht abgedeckt.
- Die Schlitze und Öffnungen im Gehäuse dienen der Belüftung. Diese Öffnungen dürfen nicht versperrt oder abgedeckt werden. Stecken Sie niemals Gegenstände in die Gehäuseschlitze oder andere Öffnungen.
- Lassen Sie den Monitor nicht fallen, und stellen Sie ihn nicht auf instabilen Oberflächen ab.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel, und treten Sie nicht darauf.
- Der Monitor muss in einem gut belüfteten Raum aufgestellt und darf keiner starken Licht-, Wärme- und Feuchtigkeitseinwirkung ausgesetzt werden.
- Wenn Sie den Fuß abnehmen, legen Sie den Monitor mit der Vorderseite auf eine weiche Fläche, damit die Oberfläche nicht zerkratzt oder anderweitig beschädigt wird.

# **Reinigen des Monitors**

- Schalten Sie den Monitor aus, und ziehen Sie das Netzkabel an der Rückseite des Monitors ab.
- Stauben Sie Bildschirm und Gehäuse mit einem weichen und sauberen antistatischen Tuch ab.
- 3. Wenn Bildschirm und Gehäuse stärker verschmutzt sind, verwenden Sie ein 1:1-Gemisch aus Wasser und Isopropanol.

ACHTUNG: Sprühen Sie das Reinigungsmittel auf ein Tuch, und wischen Sie die Bildschirmoberfläche mit dem feuchten Tuch ab. Sprühen Sie das Reinigungsmittel niemals direkt auf die Bildschirmoberfläche. Es kann hinter die Blende laufen und die Elektronik beschädigen.

ACHTUNG: Verwenden Sie keine Reinigungsmittel mit petroleumbasierten Inhaltsstoffen wie Benzol, Verdünnungsmitteln und flüchtigen Stoffen, um den Bildschirm und das Gehäuse des Monitors zu reinigen. Diese Chemikalien können den Monitor beschädigen.

#### **Versenden des Monitors**

Bewahren Sie die Originalverpackung auf, um den Monitor später im Falle eines Umzugs oder Versands darin zu verpacken.

# **Technische Daten**



HINWEIS: Alle technischen Daten erfüllen die typischen Vorgaben an Hersteller von HP Komponenten; die tatsächliche Leistung kann je nach Modell variieren.

Die neuesten Spezifikationen bzw. zusätzliche Spezifikationen für dieses Produkt finden Sie unter http://www.hp.com/go/quickspecs/. Suchen Sie nach Ihrem spezifischen Monitor-Modell, um die modellspezifischen QuickSpecs zu finden.

Angaben	Abme	Abmessung		
Display, Breitbildschirm	81,3 cm	32 Zoll		
Тур	AMVA+			
Sichtbarer Anzeigebereich	81,3 cm, Bildschirmdiagonale	32 Zoll, Bildschirmdiagonal		
Neigung	-5° bis 21°			
Gewicht				
Ohne Standfuß	8,2 kg	18,08 lbs		
Mit Standfuß	9,8 kg	21,61 lbs		
Abmessungen (mit Ständer)				
Höhe	52,2 cm	20,551 Zoll		
Tiefe	17,894 cm	7,049 Zoll		
Breite	73,99 cm	29,13 Zoll		
Maximale Grafikauflösung	2560 × 1440 (75 Hz)			
Optimale Grafikauflösung	2560 × 1440 (60 Hz)			
Textmodus	720 × 400			
Punktabstand	0,27675 mm			
Pixel pro Zoll	91,8 PPI			
Horizontalfrequenz	24 kHz ~ 115 kHz			
Vertikale Bildwiederholfrequenz	48 Hz ~ 75 Hz			
Reaktionszeit	Die Standard-Reaktionszeit für den Mo beträgt 7 ms. Die Reaktionszeit kann ir Displaymenü auf mindestens 5 ms angepasst werden. Alle technischen Da zur Leistung erfüllen die typischen Vorgaben von Herstellern von HP Komponenten; die tatsächliche Leistun kann je nach Modell variieren.	n		
Umgebungsanforderungen				
Temperatur				
Betriebstemperatur	5 °C bis 35 °C	41°F bis 95°F		
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C	-4 °F bis 140 °F		

Angaben	A	Abmessung	
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % bis 70 %		
Maximale Höhe über dem Meeresspiegel			
Betrieb	0 bis 5.000 m	0 bis 16.400 Fuß	
Lagerung	0 bis 12.192 m	0 bis 40.000 Fuß	
Netzanschluss	100 bis 240 V 50/60 Hz		
Gemessener Stromverbrauch			
Vollständig angeschaltet	72 W		
Typische Einstellung	54 W		
Bereitschaftsmodus	< 0,5 W		
Aus	< 0,3 W		
Signaleingänge	Zwei HDMI-Anschlüsse, ein Display	Port-Anschluss	

# Voreingestellte Bildschirmauflösungen

Folgende Bildschirmauflösungen werden am häufigsten verwendet und sind voreingestellt. Dieser Monitor erkennt die voreingestellten Modi automatisch, stellt die richtige Größe ein und zentriert die Bildschirmanzeige.

Voreins tellung	Pixelformat	HorizFreq. (kHz)	VertFreq. (Hz)
1	640 × 480	31,469	59,94
2	720 × 400	31,469	70,087
3	800 × 600	37,879	60,317
4	1024 × 768	48,363	60,004
5	1280 × 720	45	60
6	1280 × 800	49,702	59,81
7	1280 × 1024	63,981	60,02
8	1440 × 900	55,935	59,887
9	1600 × 900	60	60
10	1680 × 1050	65,29	59,954
11	1920 × 1080	67,5	60
12	1920 × 1200	74,038	59,95
13	1600 × 1200	75	60
14	1920 × 1200	74,556	59,885
15	2560 × 1440	88,787	59,951

Voreins tellung	Timing-Name	Pixelformat	HorizFreq. (kHz)	VertFreq. (Hz)
1	480p	720 × 480	31,469	60
2	576p	720 × 576	31,25	50
3	720p50	1280 × 720	37,5	50
4	720p60	1280 × 720	45	60
5	1080p60	1920 × 1080	67,5	60
6	1080p50	1920 × 1080	56,25	50

#### Eingabe benutzerdefinierter Modi

Das Signal der Grafikkarte kann in folgenden Fällen u. U. einen nicht voreingestellten Modus erfordern:

- Wenn Sie keine Standardgrafikkarte verwenden.
- Wenn Sie keinen voreingestellten Modus verwenden.

Sollte dieser Fall eintreten, so müssen sie die Parameter des Monitorbildschirms im OSD-Menü neu festlegen. Sie können in jedem dieser Modi Änderungen durchführen und diese abspeichern. Der Monitor speichert die neue Einstellung automatisch und erkennt dann den neuen Modus genau wie er eine Voreinstellung erkennen würde. Zusätzlich zu den werksseitig voreingestellten Modi können mindestens 10 benutzerdefinierte Modi eingegeben und gespeichert werden.

# **Netzadapter**

Manufacturer (Hersteller)	Modellnummer	Nennspannung
Chicony	TPC-CA57	19,5 V GS bei 4,62 A – 90 W

# **Energiesparfunktion**

Der Monitor verfügt über einen Energiesparmodus. Der Energiesparmodus wird aktiviert, sobald der Monitor kein horizontales und/oder vertikales Sync-Signal erkennt. Beim Fehlen dieser Signale wird der Monitorbildschirm geleert, die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet und die Betriebsanzeige-LED leuchtet gelb. Im Energiesparmodus verbraucht der Monitor <0,5 Watt. Vor dem Wechsel in den normalen Betriebszustand durchläuft der Monitor eine kurze Aufwärmphase.

Anweisungen zum Einstellen des Energiesparmodus (manchmal auch als Energieverwaltungsfunktionen bezeichnet) finden Sie im Handbuch Ihres Computers.



HINWEIS: Die oben beschriebene Energiesparfunktion kann nur genutzt werden, wenn der Monitor an einen Computer angeschlossen ist, der ebenfalls Energiesparmodi unterstützt.

Wenn Sie die Ruhe-Timer-Funktion im Energieverwaltungsdienstprogramm des Monitors auswählen, können Sie festlegen, dass der Monitor nach einem bestimmten Zeitraum auf geringeren Stromverbrauch umschaltet. Sobald die Ruhe-Timer-Funktion den Monitor auf geringen Stromverbrauch umschaltet, blinkt die Betriebsanzeige gelb.

#### Eingabehilfen B

HP entwirft, produziert und vermarktet Produkte und Services, die jeder Benutzer, einschließlich Menschen mit Behinderungen, entweder eigenständig oder mit entsprechenden Hilfsgeräten verwenden kann.

# Unterstützte assistive Technologien

HP Produkte unterstützen eine Vielzahl von assistiven Betriebssystem-Technologien und können so eingerichtet werden, dass sie mit zusätzlichen assistiven Technologien funktionieren. Verwenden Sie die Suchfunktion auf Ihrem Quellgerät, das an den Monitor angeschlossen ist, um weitere Informationen zu assistiven Funktionen finden.



HINWEIS: Für weitere Informationen zu einem bestimmten Produkt der assistiven Technologie wenden Sie sich an den Kundensupport für dieses Produkt.

# Kontaktaufnahme mit dem Support

Wir verbessern stets die Bedienungshilfen unserer Produkte und Services, und wir freuen uns immer über das Feedback der Benutzer. Wenn Sie mit einem Produkt Schwierigkeiten haben oder uns von bestimmten Bedienungshilfen berichten möchten, die Ihnen geholfen haben, kontaktieren Sie uns unter (888) 259-5707, Montag - Freitag, 06:00 - 21:00 Uhr (MST). Wenn Sie gehörlos oder schwerhörig sind und TRS/VRS/WebCapTel verwenden, kontaktieren Sie uns telefonisch unter folgender Rufnummer, wenn Sie technischen Support benötigen oder Fragen zu Bedienungshilfen haben: (877) 656-7058, Montag - Freitag 06:00 -21:00 Uhr (MST).