



# HP EliteDisplay LCD-Monitor mit Webcam und Hintergrundbeleuchtung

Benutzerhandbuch

© 2013 Hewlett-Packard Development  
Company, L.P.

Microsoft® und Windows® sind  
eingetragene Marken der Microsoft  
Corporation in den USA.

Die einzigen Garantieansprüche für HP  
Produkte und Services sind in den  
Garantieerklärungen festgehalten, die  
diesen Produkten und Services beiliegen.  
Aus dem vorliegenden Dokument sind  
keine weiteren Garantieansprüche  
abzuleiten. HP haftet nicht für technische  
bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende  
Informationen.

Diese Publikation enthält urheberrechtlich  
geschützte Informationen. Ohne schriftliche  
Genehmigung der Hewlett-Packard  
Company darf dieses Dokument weder  
kopiert noch in anderer Form vervielfältigt  
oder übersetzt werden.

Erste Ausgabe (Mai 2013)

Teilenummer des Dokuments: 731683-041

## Einführung

Dieses Handbuch enthält Informationen über Monitoreigenschaften, das Einrichten des Monitors und technische Daten.

---

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

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

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

---



---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Produktmerkmale</b> .....	<b>1</b>
HP LCD-Monitor .....	1
<b>2 Einrichten des Monitors</b> .....	<b>3</b>
Aufklappen des Monitors .....	3
Komponenten auf der Rückseite .....	4
Anschließen der Kabel .....	5
Bedienelemente auf der Vorderseite .....	10
Individuelles Anpassen des Monitors .....	11
Einschalten des Monitors .....	13
Anschließen der USB-Geräte .....	15
Entfernen des Monitorständers .....	16
Montieren des Monitors .....	17
Position der Produktetiketten .....	17
Anbringen einer Diebstahlsicherung .....	18
<b>3 Verwendung der Webcam</b> .....	<b>19</b>
Installieren von YouCam von der Disc .....	19
Aufnehmen von Webcam-Videos und Momentaufnahmen .....	19
Videochats und Konferenzgespräche .....	19
<b>4 Die Verwendung von HP MyRoom</b> .....	<b>21</b>
Installieren von HP MyRoom von der Disc .....	21
Herunterladen von HP MyRoom aus dem Internet .....	21
Erstellen eines HP MyRoom Kontos .....	21
<b>5 Weitere Informationen suchen</b> .....	<b>22</b>
Referenzhandbücher .....	22
Produkt-Support .....	22
<b>Anhang A Technische Daten</b> .....	<b>23</b>
Modell E221c .....	23
Erkennen voreingestellter Bildschirmauflösungen .....	24
Modell E221c .....	24
Benutzerdefinierter Anzeigemodus .....	25

Energiesparfunktion ..... 25

---

# 1 Produktmerkmale

## HP LCD-Monitor

Der LCD (Liquid Crystal Display)-Monitor verfügt über ein Display mit Aktivmatrix- und Dünnschichttransistortechnologie (TFT). Der Monitor hat die folgenden Leistungsmerkmale:

- Modell E221c, sichtbarer Anzeigebereich mit 21,5 Zoll (54,6 cm) Bildschirmdiagonale und einer Auflösung von 1920 x 1080 sowie Vollbildunterstützung bei niedrigeren Auflösungen; mit benutzerdefinierter Skalierung für maximale Bildgröße, bei der das ursprüngliche Seitenverhältnis erhalten bleibt
- Spiegelfreier Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Extrem weiter Betrachtungswinkel und erweiterte Bildqualität
- Integrierte Webcam mit zwei Mikrofonen und Webcam-Abdeckung zur Wahrung der Privatsphäre
- Kippfunktion
- Funktion zum Drehen des Monitors in das Hochformat
- Drehfunktionen und Höhenregulierung
- Abnehmbarer Fuß für flexible Monitormontagelösungen
- Videosignaleingang für VGA Analog (Kabel nur im Lieferumfang bestimmter Modelle enthalten)
- Videosignaleingang für DVI Digital (Kabel nur im Lieferumfang bestimmter Modelle enthalten)
- Videosignaleingang für DisplayPort Digital (Kabel nur im Lieferumfang bestimmter Modelle enthalten)
- USB 2.0-Hub mit einem Upstream-Anschluss (zum Computer) und zwei Downstream-Anschlüssen (zu USB-Geräten)
- USB-Kabel zum Verbinden des USB-Hubs des Monitors mit dem USB-Anschluss am Computer (im Lieferumfang enthalten)
- Unterstützt eine optionale HP Lautsprecherleiste
- Plug-and-Play-fähig, wenn vom Betriebssystem unterstützt
- Schlitze zur Aufnahme von Datenschutzfiltern (separat erhältlich) zur Einschränkung der seitlichen Sicht auf den Bildschirm
- Sicherheitsschlitz an der Monitorrückseite zur Aufnahme eines optionalen Kabelschlosses
- Kabelmanagementkomponente zur Kabelverlegung
- OSD (On-Screen Display) in mehreren Sprachen zum bequemen Einrichten und Einstellen des Bildschirms
- HP Display Assistant zum Anpassen der Monitoreinstellungen und Aktivieren der Funktion zum Diebstahlschutz
- HDCP-Kopierschutz für DVI- und DisplayPort-Signale

- CyberLink YouCam-Software für vielfältige Möglichkeiten zur effektiven und sicheren Benutzung der Webcam
- HP MyRoom-Software für den persönlichen Online-Kontakt mit Kollegen
- Disc mit Software und Dokumentation, die Monitortreiber und Produktdokumentation umfasst
- Energiesparfunktion für einen verringerten Stromverbrauch
- Intelligente Asset Control
- Erfüllt die folgenden vorschriftsmäßigen Spezifikationen (bzgl. weiterer Zertifizierungen und Konformitätserklärungen wird auf das *Referenzhandbuch für HP LCD-Monitore* auf der mitgelieferten Disc verwiesen):
  - CE-Richtlinien der Europäischen Union
  - TCO-Richtlinien – Schweden

---

## 2 Einrichten des Monitors

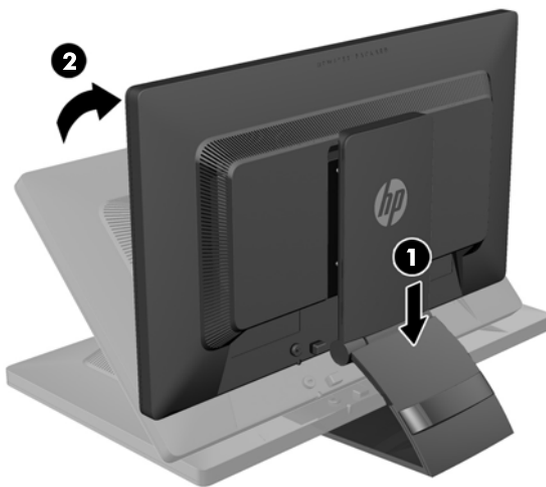
Achten Sie vor dem Einrichten des Monitors darauf, dass die Stromzufuhr zum Monitor, zum Computer und zu den Peripheriegeräten unterbrochen ist. Gehen Sie anschließend wie folgt vor.

### Aufklappen des Monitors

1. Heben Sie den Monitor aus dem Karton, und legen Sie ihn mit der Vorderseite auf eine ebene Fläche.
2. Drücken Sie den Monitorständer mit einer Hand nach unten (1), greifen Sie die Spitze der Anzeige mit der anderen Hand und klappen Sie den Anzeigekopf im 90-Grad-Winkel auf (2).

**⚠ ACHTUNG:** Berühren Sie nicht die Oberfläche des LCD-Monitors. Auf den Bildschirm ausgeübter Druck kann uneinheitliche Farben oder eine Fehlorientierung der Flüssigkristalle verursachen. Tritt dies auf, kehrt der Bildschirm nicht wieder in seinen normalen Zustand zurück.

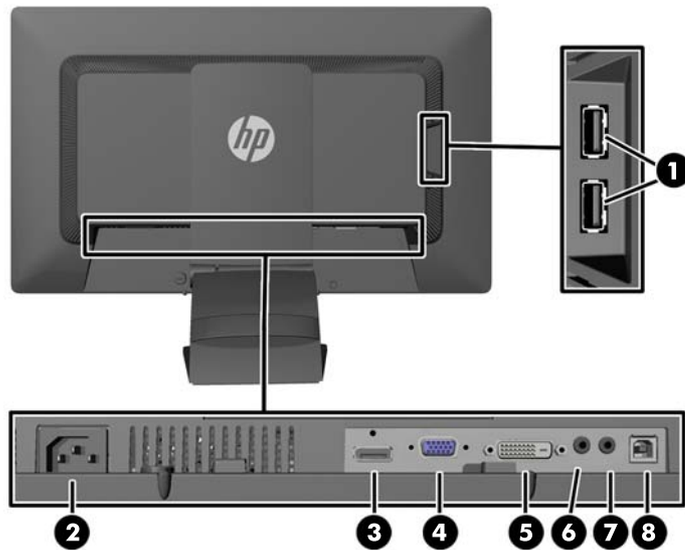
---



**📝 HINWEIS:** Wenn der Monitor zum ersten Mal aufgeklappt wird, ist der Anzeigekopf gesperrt und kann nicht in die aufrechte Position gebracht werden. Um den Anzeigekopf zu entsperren, drücken Sie ihn nach unten und ziehen ihn anschließend nach oben, bis er sich in der höchsten Position befindet. Weitere Informationen hierzu finden Sie in Schritt 3 unter [„Individuelles Anpassen des Monitors“ auf Seite 11](#).

---

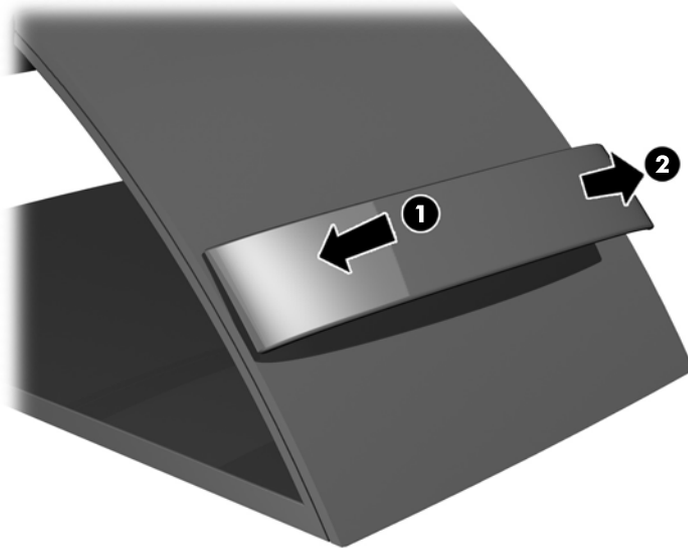
## Komponenten auf der Rückseite



Komponente	Funktion
1 USB 2.0-Downstream-Anschlüsse (2)	Über diese Anschlüsse werden optionale USB-Geräte an den Monitor angeschlossen.
2 Anschluss für Netzkabel	Über diesen Anschluss wird das Netzkabel an den Monitor angeschlossen.
3 DisplayPort	Über diesen Anschluss wird das DisplayPort-Kabel mit dem Monitor verbunden.
4 VGA	Über diesen Anschluss wird das VGA-Kabel an den Monitor angeschlossen.
5 DVI-D	Über diesen Anschluss wird das DVI-D-Kabel an den Monitor angeschlossen.
6 Audioeingang	Zum Anschluss des Audiokabels vom Computer an den Monitor.
7 Audioausgang	Verbindet externe Lautsprecher oder einen Kopfhörer.
8 USB 2.0-Upstream-Anschluss	Über diesen Anschluss wird das USB-Hub-Kabel an den USB-Hub-Anschluss des Monitors und an einen USB-Anschluss/-Hub eines Host-Geräts angeschlossen.

## Anschließen der Kabel

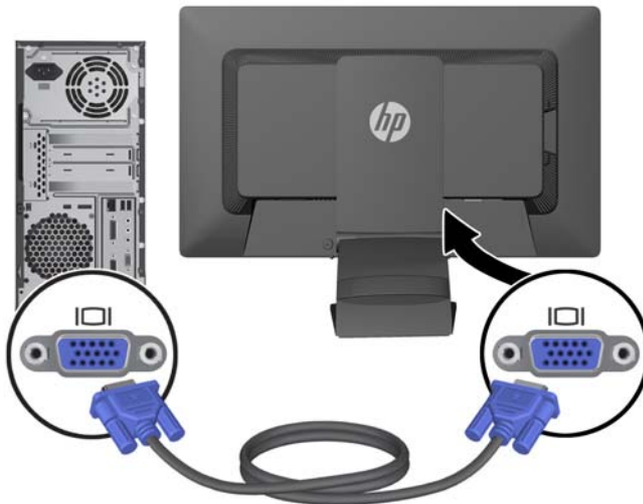
1. Stellen Sie den Monitor an einer geeigneten und gut belüfteten Stelle in der Nähe des Computers auf.
2. Entfernen Sie den Kabelführungsclip von der Rückseite des Ständers, indem Sie an einer Schellenseite nach innen drücken (1) und an der anderen Schellenseite nach außen ziehen (2).



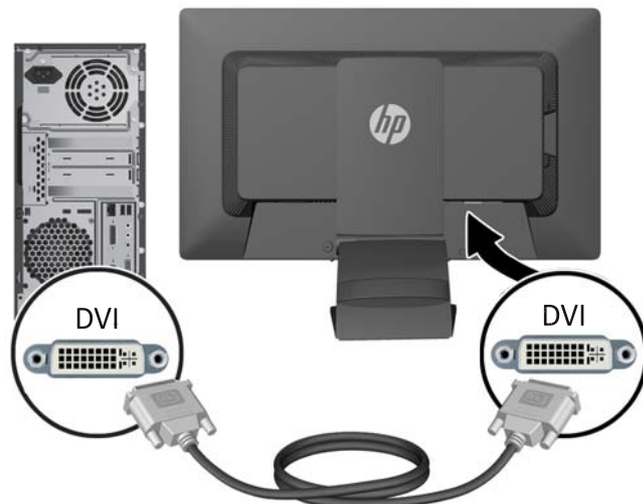
3. Je nach Konfiguration, verbinden Sie entweder den DisplayPort, den DVI oder das VGA-Videokabel zwischen dem PC und dem Monitor.

 **HINWEIS:** Der Monitor kann sowohl analoge als auch digitale Signale unterstützen. Der Videomodus ist vom verwendeten Videokabel abhängig. Der Monitor wird automatisch feststellen, welche Eingänge gültige Videosignale empfangen. Die Eingänge lassen sich durch Drücken der Taste **Eingang** auf der Monitorvorderseite oder über die On-Screen Display (OSD)-Funktion durch Drücken der **Menü**-Taste auswählen.

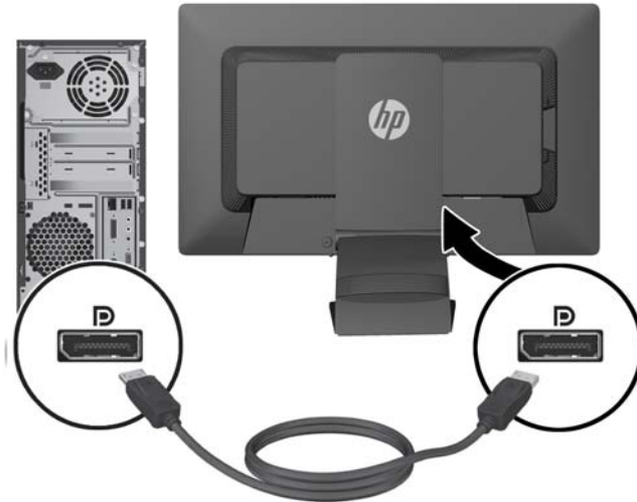
- Schließen Sie für den analogen Betrieb das eine Ende des VGA-Signalkabels an den VGA-Anschluss an der Rückseite des Monitors und das andere Ende an den VGA-Anschluss am Computer an (Kabel nur im Lieferumfang bestimmter Modelle enthalten).



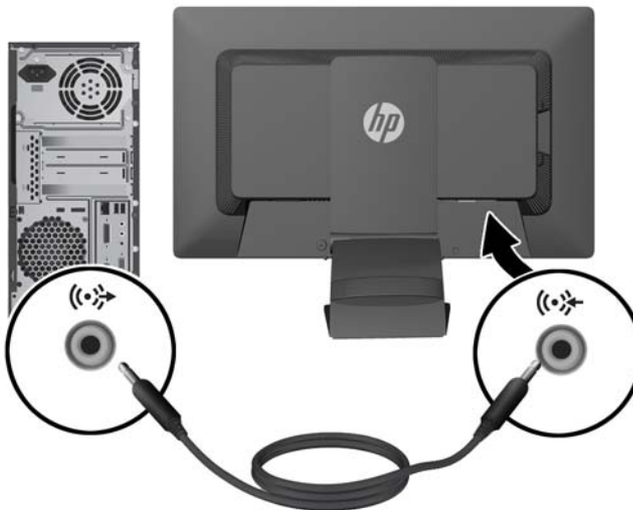
- Schließen Sie für den DVI-Digitalbetrieb das eine Ende des DVI-D-Signalkabels an den DVI-Anschluss an der Rückseite des Monitors und das andere Ende an den DVI-Anschluss am Computer an (Kabel nur im Lieferumfang bestimmter Modelle enthalten).



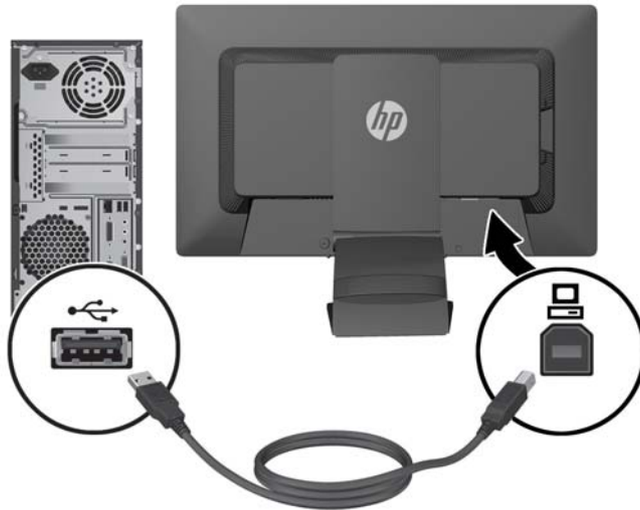
- Schließen Sie für den DisplayPort-Digitalbetrieb das eine Ende des DisplayPort-Signalkabels an den DisplayPort-Anschluss an der Rückseite des Monitors und das andere Ende an den DisplayPort-Anschluss am Computer an (Kabel nur im Lieferumfang bestimmter Modelle enthalten).



4. Schließen Sie das eine Ende des mitgelieferten Audiokabels an den Audio-Anschluss auf der Rückseite des Computers und das andere Ende an den Audio-Anschluss am Monitor an.



5. Schließen Sie das eine Ende des mitgelieferten USB-Kabels an den USB-Hub-Anschluss auf der Rückseite des Computers und das andere Ende an den USB-Upstream-Anschluss am Monitor an.

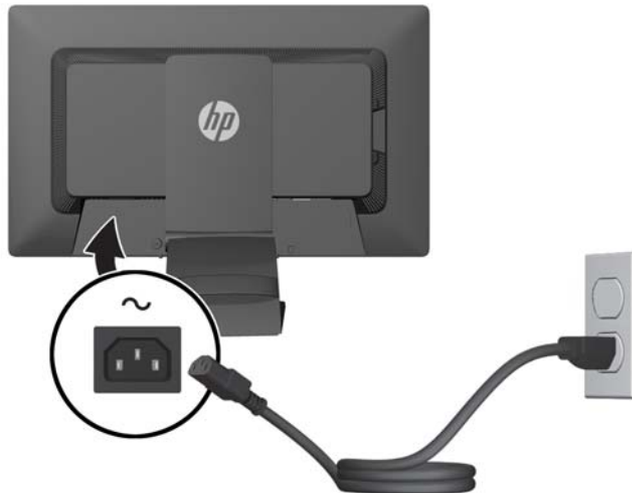


---

 **HINWEIS:** Damit die Webcam funktioniert, muss der Hub-Anschluss an der Rückseite des Computers mithilfe des USB-Kabels mit dem Upstream-USB-Anschluss des Monitors verbunden werden.

---

6. Schließen Sie ein Ende des Netzkabels am Netzanschluss auf der Rückseite des Monitors an, und stecken Sie das andere Ende in eine Netzsteckdose.



---

**⚠ 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.

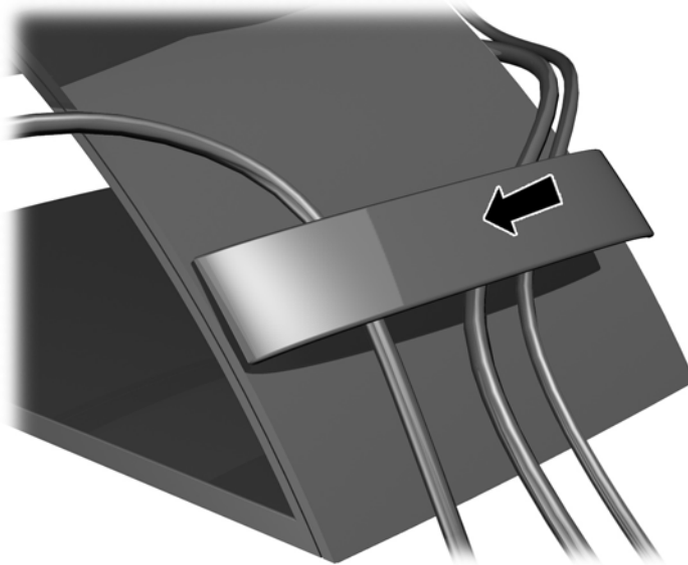
Schließen Sie das Netzkabel an eine geerdete Netzsteckdose an, die jederzeit leicht zugänglich ist.

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

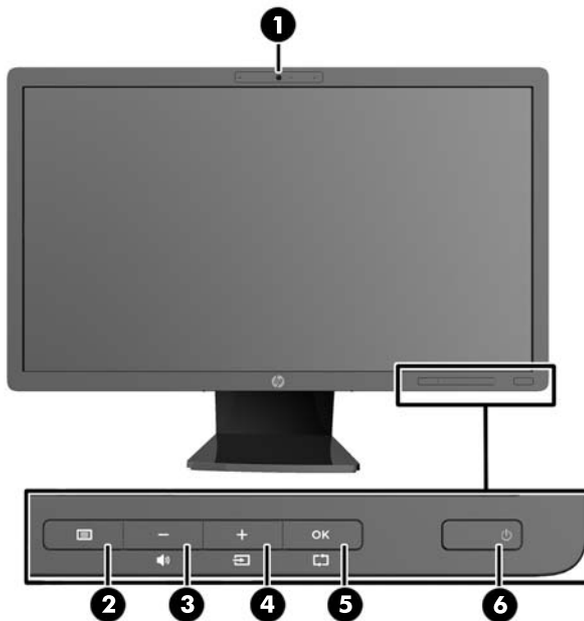
Legen Sie zur eigenen Sicherheit keine Gegenstände auf das Netzkabel oder auf andere Kabel. Verlegen Sie die Kabel stets so, dass niemand versehentlich darauf treten oder darüber stolpern kann. Ziehen Sie niemals am Kabel selbst. Fassen Sie das Netzkabel am Stecker an, wenn Sie es aus der Steckdose ziehen.

---

- Fixieren Sie die Kabel durch Anbringen des Kabelführungsclips. Drücken Sie den Clip gerade nach unten in die Steckplätze auf der Rückseite des Ständers und achten Sie darauf, dass die Arretierungen an den Seiten des Clips in den Steckplätzen am Ständer einrasten.



## Bedienelemente auf der Vorderseite



Kontrolle		Funktion
1	Webcam	Aktiv - Blaue LED; mit Abdeckung zum Öffnen/Schließen.
2	 Menü	Mit dieser Taste öffnen oder beenden Sie das OSD-Menü bzw. wählen Optionen aus.

Kontrolle		Funktion
3		<p>Minus/Lautstärke</p> <p>Bei aktiviertem OSD-Menü können Sie mit dieser Taste rückwärts durch das OSD-Menü navigieren und eingestellte Werte reduzieren.</p> <p>Wenn das OSD-Menü nicht aktiviert ist, klicken Sie auf die Lautstärketaste des Monitor-Lautsprechers, um es zu aktivieren.</p>
4		<p>Plus/Eingang</p> <p>Bei aktiviertem OSD-Menü können Sie mit dieser Taste vorwärts durch das OSD-Menü navigieren und eingestellte Werte erhöhen.</p> <p>Wenn das OSD-Menü inaktiv ist, drücken Sie für seine Aktivierung die Eingangstaste, die den Videosignaleingang (VGA, DVI oder DisplayPort) auswählt.</p>
5		<p>OK/Automatisch anpassen</p> <p>Bei aktiviertem OSD-Menü können Sie mit dieser Taste die hervorgehobene Menüoption auswählen.</p> <p>Bei deaktiviertem OSD-Menü können Sie mit dieser Taste die automatische Optimierung der Bildschirmanzeige aktivieren. (Nur VGA-Eingang.)</p>
6		<p>Netz</p> <p>Mit dieser Taste schalten Sie den Monitor ein- bzw. aus.</p>

 **HINWEIS:** Eine Simulation des OSD-Menüs finden Sie in der Mediothek von HP unter <http://www.hp.com/go/sml>.

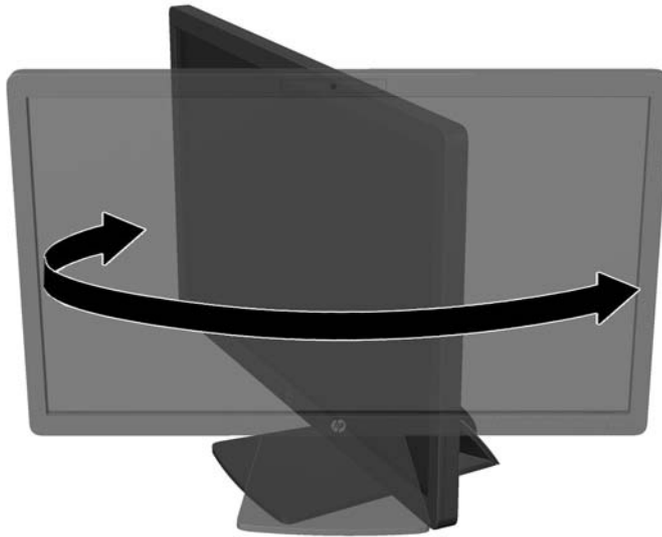
## Individuelles Anpassen des Monitors

 **HINWEIS:** Ihr Monitormodell kann anders aussehen als das in den folgenden Abbildungen gezeigte Modell.

1. Kippen Sie den Monitorbildschirm nach vorne oder hinten, sodass Sie bequem auf den Bildschirm schauen können.

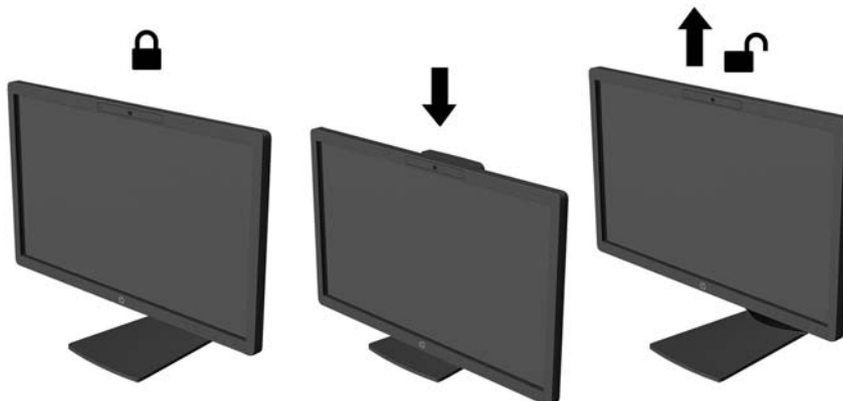


2. Drehen Sie den Monitorbildschirm nach links oder rechts, um einen optimalen Sichtwinkel zu erhalten.



3. Stellen Sie den Monitor auf eine für Sie angenehme Höhe für Ihren individuellen Arbeitsplatz ein. Die obere Blende des Monitors sollte nicht über einer parallelen Linie zur Höhe Ihrer Augen liegen. Für Benutzer mit Kontaktlinsen ist es ggf. angenehmer, den Monitor niedriger und leicht geneigt aufzustellen. Sie müssen den Monitor neu positionieren, wenn Sie Ihre Arbeitshaltung über die Dauer des Arbeitstags verändern.

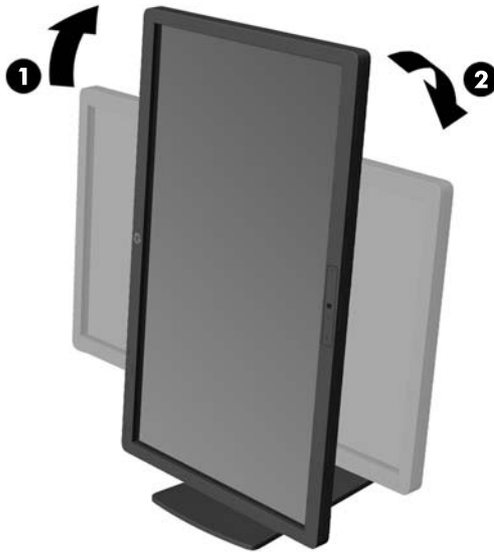
 **HINWEIS:** Wenn der Monitor zum ersten Mal aufgeklappt wird, ist der Anzeigekopf gesperrt und kann nicht in die aufrechte Position gebracht werden. Um den Anzeigekopf zu entsperren, drücken Sie ihn nach unten und ziehen ihn anschließend nach oben, bis er sich in der aufrechten Position befindet.



4. Sie können den Monitor vom Querformat in das Hochformat drehen, wenn dies für die jeweilige Anwendung besser geeignet ist.
  - a. Bringen Sie den Monitor auf volle Höhe, und kippen Sie ihn anschließend wieder, bis er nicht mehr weiter gekippt werden kann (1).
  - b. Drehen Sie den Monitor im Uhrzeigersinn vom Querformat in das Hochformat (2).

**⚠ ACHTUNG:** Wenn sich der Monitor beim Drehen nicht in der vollständig aufrechten oder vollständig gekippten Position befindet, besteht die Gefahr, dass die rechte untere Ecke des Monitorbildschirms den Standfuß berührt und der Monitor möglicherweise beschädigt wird.

Wenn Sie eine optionale Lautsprecherleiste zum Monitor hinzufügen, bringen Sie diese nach Kippen des Monitors an. Die Lautsprecherleiste kommt mit dem Standfuß in Berührung, wenn Sie den Monitor kippen. Dies könnte zu Schäden am Monitor oder an der Lautsprecherleiste führen.



**📄 HINWEIS:** Um Informationen im Hochformat anzuzeigen, können Sie die auf der Software- und Dokumentations-CD enthaltene Software HP Display Assistant installieren. Das OSD-Menü kann ebenfalls gedreht und in eine Hochformatsposition gebracht werden. Rufen Sie zum Drehen des OSD-Menüs das OSD-Menü auf, indem Sie die **Menü**-Taste an der Monitorvorderseite drücken, im Menü die Option **OSD-Steuerung** und dann wählen Sie die Option **OSD drehen**.

## Einschalten des Monitors

1. Drücken Sie die Netztaste am Computer, um ihn einzuschalten.

2. Drücken Sie die Netztaete an der Vorderseite des Monitors, um ihn einzuschalten.



**! ACHTUNG:** Wenn dasselbe statische Bild über einen längeren Zeitraum angezeigt wird, kann sich dieses Bild einbrennen und zu Schäden am Monitor führen.\* Aktivieren Sie stets einen Bildschirmschoner, oder schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Auf diese Weise können Sie das Einbrennen von Bildern vermeiden. Die Gefahr, dass ein Nachbild entsteht, besteht bei allen LCD-Bildschirmen. Monitore mit einem „eingebrennten Bild“ sind von der HP Garantie nicht abgedeckt.

\* Ein längerer Zeitraum sind 12 Stunden Nichtbenutzung am Stück.

**📝 HINWEIS:** Wenn der Monitor nach dem Drücken der Netztaete nicht eingeschaltet wird, ist möglicherweise die Netztaetensperre aktiviert. Halten Sie die Netztaete am Monitor zehn Sekunden lang gedrückt, um diese Funktion zu deaktivieren.

**📝 HINWEIS:** Sie können die Netz-LED des Systems über das OSD-Menü deaktivieren. Drücken Sie die **Menü**-Taste an der Monitorvorderseite, und wählen Sie **Steuerung > Frontblenden-Netz-LED > Aus** aus.

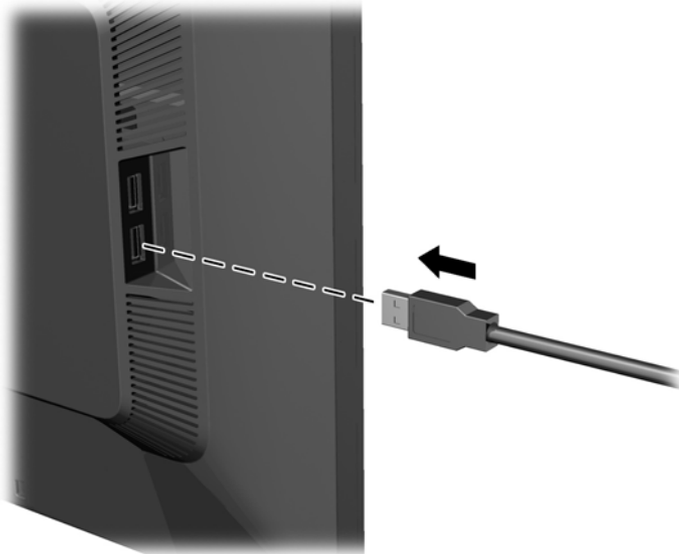
Nachdem der Monitor eingeschaltet wurde, wird für fünf Sekunden eine Meldung zum Monitorstatus angezeigt. Diese Meldung gibt auch das derzeit aktive Signal (DisplayPort, DVI oder VGA), den Status der Einstellung zum automatischen Wechseln der Quelle (Ein oder Aus; werkseitig ist die Option „Ein“ voreingestellt), das Standardquellsignal (werkseitig ist „DisplayPort“ voreingestellt), die aktuelle voreingestellte Bildschirmauflösung und die empfohlene voreingestellte Bildschirmauflösung an.

Der Monitor sucht automatisch die Signaleingänge nach einem aktiven Eingang ab und verwendet diesen für die Anzeige. Wenn zwei oder mehr Signale aktiv sind, wird für die Monitoranzeige die Standardeingangsquelle verwendet. Wenn die Standardquelle keinem der aktiven Signale entspricht, wird für die Monitoranzeige das Signal mit der höchsten Priorität in der folgenden Reihenfolge verwendet: DisplayPort, DVI, dann VGA. Sie können die Standardquelle im OSD-Menü ändern, indem Sie die **Menü**-Taste an der Monitorvorderseite drücken und **Eingangssignalsteuerung > Standardeingangssignal** auswählen.

## Anschließen der USB-Geräte

An die USB-Anschlüsse können Sie Peripheriegeräte wie eine Digitalkamera, eine USB-Tastatur oder eine USB-Maus anschließen. Die beiden USB-Anschlüsse befinden sich an der Seitenblende des Monitors.

 **HINWEIS:** Sie müssen das USB-Hub-Kabel des Monitors an den Computer anschließen, um die USB 2.0 Anschlüsse des Monitors nutzen zu können. Weitere Informationen hierzu finden Sie in Schritt 4 unter „[Anschließen der Kabel](#)“ auf Seite 5.

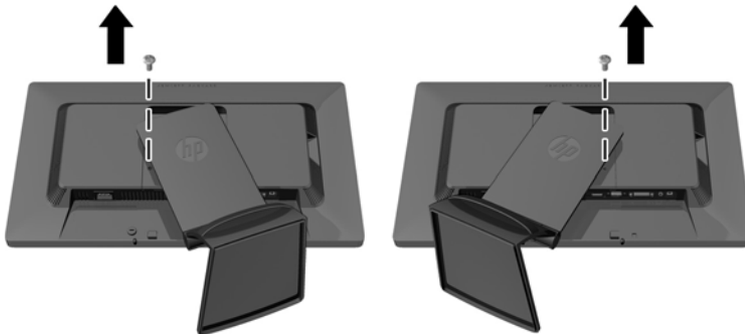


## Entfernen des Monitorständers

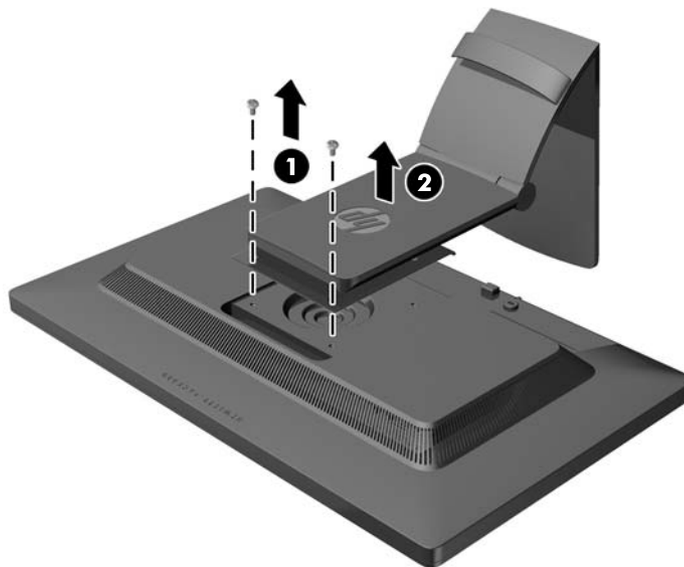
Sie können den Monitorbildschirm vom Ständer abnehmen, um den Bildschirm an der Wand, einem Schwenkarm oder an einer anderen Montagevorrichtung anzubringen.

**⚠ ACHTUNG:** Stellen Sie vor dem Abnehmen des Bildschirmsockels sicher, dass der Monitor ausgeschaltet und sowohl das Netz- als auch das Signalkabel abgezogen ist. Ziehen Sie außerdem alle am Monitor angeschlossenen USB-Kabel ab.

1. Ziehen Sie die Signal-, Netz- und USB-Kabel vom Monitor ab.
2. Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite auf eine mit einem sauberen, trockenen Tuch abgedeckte ebene Fläche.
3. Drehen Sie den Ständer um 45 Grad im Uhrzeigersinn und entfernen Sie die untere rechte Montageschraube von der Monitorrückseite, dann drehen Sie den Ständer um 45 Grad gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie die untere linke Montageschraube von der Monitorrückseite.



4. Entfernen Sie die zwei oberen Montageschrauben (1), dann heben Sie den Ständer weg vom Monitor (2).



## Montieren des Monitors

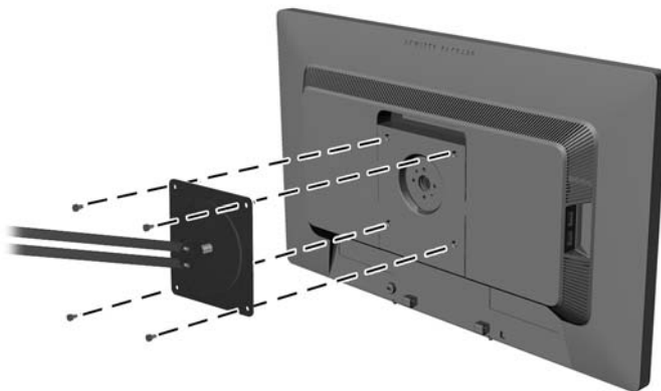
Der Monitorbildschirm kann an einer Wand, einem Schwenkarm oder anderen Montagevorrichtungen montiert werden.

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

1. Entfernen Sie den Monitorbildschirm vom Ständer. Siehe hierzu [„Entfernen des Monitorständers“ auf Seite 16](#).

 **ACHTUNG:** Dieser Monitor weist Bohrungen auf, die entsprechend dem VESA-Standard 100 mm auseinander liegen. Zum Anbringen einer Montagevorrichtung eines anderen Herstellers an den Monitor 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 zu Schäden am Monitor führen können. Überprüfen Sie, ob die Montagevorrichtung, die Sie verwenden möchten, mit dem VESA-Standard kompatibel und für das Gewicht des Monitors geeignet ist. Optimale Leistungsergebnisse erzielen Sie, wenn Sie die mit dem Monitor gelieferten Netz- und Bildschirmkabel verwenden.

2. Führen Sie zum Anbringen eines Schwenkarms die vier 10-mm-Schrauben durch die Bohrungen an der Schwenkarmplatte, und schrauben Sie diese in die Montagebohrungen am Monitor.



Befolgen Sie zum Anbringen des Monitors an anderen Montagevorrichtungen die Anweisungen, die mit der jeweiligen Vorrichtung geliefert werden, um sicherzustellen, dass der Monitor sicher befestigt wird.

3. Schließen Sie die Kabel wieder am Monitorbildschirm an.

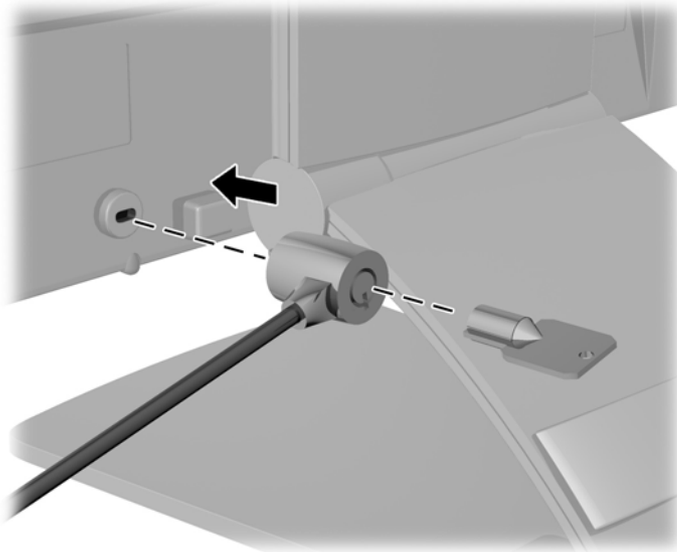
## Position der Produktetiketten

Auf den Produktetiketten des Monitors sind die Ersatzteil-, die Produkt- und die Seriennummer angegeben. Geben Sie diese Nummern an, wenn Sie sich wegen des Monitors mit HP in Verbindung setzen. Die Produktetiketten befinden sich auf der Rückseite des Bildschirms.



## Anbringen einer Diebstahlsicherung

Sie können den Monitor mit einem optionalen Kabelschloss, das von HP erhältlich ist, an einem festen Objekt sichern.



## 3 Verwendung der Webcam

Installieren Sie die CyberLink YouCam-Software und -Treiber von der Disc, die mit Ihrem Monitor geliefert wurde.

 **HINWEIS:** Monitor und PC müssen über einen USB-Anschluss verbunden sein, damit die Webcam betrieben werden kann.

Verwenden Sie Ihre Webcam:

- Zum Erstellen von Videos von den Dateien auf Ihrem Computer.
- Zum Erstellen von Momentaufnahmen, die Sie ansehen, organisieren, bearbeiten, versenden und ausdrucken können.
- Zum Erstellen von Videonotizen für einen erweiterten visuellen Kalender und zur Freigabe.
- Zur Initiierung von Live-Videochats mit Windows Live Messenger oder anderen kompatiblen Softwareprogrammen.
- Zum Importieren von Live-Videos in ein Programm zum Erstellen von Filmen, um sie zu speichern, zu versenden, auf Festplatte aufzuzeichnen oder für das Webstreaming zu verwenden.

### Installieren von YouCam von der Disc

So installieren Sie YouCam:

1. Legen Sie die Disc, die im Lieferumfang des Monitors enthalten ist, in das optische Laufwerk des Computers ein.
2. Wählen Sie **YouCam installieren**, um die Setup-Datei auszuführen.
3. Befolgen Sie die eingeblendeten Anweisungen.

### Aufnahmen von Webcam-Videos und Momentaufnahmen

So verwenden Sie CyberLink YouCam nach der Installation von der mitgelieferten Disc:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Start**.
2. Wählen Sie **Alle Programme, CyberLink YouCam**, und dann erneut **CyberLink YouCam**.
3. Klicken Sie auf **Lernprogramme**, um sich ein Anleitungsvideo anzusehen.

### Videochats und Konferenzgespräche

Zum Einrichten eines Video-Chats benötigen Sie eine Internetverbindung, einen ISP und eine Software für Videotelefonie über das Internet. Wie bei einer Software zum Chatten oder für Sofortnachrichten können Sie diese Art der Software zum Chatten mit einer oder mehreren Personen gleichzeitig verwenden. Diese Software müssen Sie eventuell separat abonnieren.

Für eine optimale Tonaufnahme mit dem Array-Mikrofon sollten Sie sich in etwa 0,5 Meter Entfernung zum Mikrofon befinden.

Vor dem Einrichten eines Video-Chats müssen Sie folgende Schritte durchführen:

1. Laden Sie ein Programm für Sofortnachrichten oder Videotelefonie herunter. Vergewissern Sie sich, dass die Person, die Sie anrufen, kompatible Videoanruf-Software besitzt.
2. Aktivieren Sie Ihre Web-Kamera als Standardgerät für die Videoeingabe. In der Regel wird dieser Schritt unter Video-Setup im Menü **Extras** in dem von Ihnen verwendeten Softwareprogramm durchgeführt.
3. Folgen Sie den Anweisungen für Ihr Videotelefonie-Softwareprogramm, um einen Videoanruf zu tätigen.

---

## 4 Die Verwendung von HP MyRoom

HP MyRoom ist Ihr Online-Meetingraum. Bleiben Sie "persönlich" mit Ihren Geschäftskollegen in Verbindung und benutzen Sie die hilfreichen Tools.

### Installieren von HP MyRoom von der Disc

So installieren Sie HP MyRoom:

1. Legen Sie die Disc, die im Lieferumfang des Monitors enthalten ist, in das CD-ROM-Laufwerk des Computers ein.
2. Wählen Sie **MyRoom installieren**, um die Setup-Datei auszuführen.
3. Befolgen Sie die eingeblendeten Anweisungen.

### Herunterladen von HP MyRoom aus dem Internet

So laden Sie HP MyRoom herunter:

1. Rufen Sie die Website <https://www.rooms.hp.com/myroom> auf.
2. **Wählen Sie die gewünschte Sprache** in der oberen rechten Ecke des Bildschirms. Klicken Sie auf **Weiter**, um die Sprache zu ändern.
3. Klicken Sie auf **Jetzt herunterladen**.
4. Klicken Sie auf **Ausführen**, um die Datei auszuführen.
5. Führen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen aus, um die Softwareinstallation abzuschließen.

### Erstellen eines HP MyRoom Kontos

HP MyRoom nach der abgeschlossenen Software-Installation benutzen:

1. Wählen Sie **Ein neues Konto erstellen**.
2. Geben Sie Ihren Namen, E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein.
3. Folgen Sie den Anweisungen, um Ihre E-Mail-Adresse zu bestätigen.
4. Melden Sie sich bei HP MyRoom an.
5. Starten Sie HP MyRoom, in dem Sie auf die Schaltfläche "Kontakt hinzufügen" anklicken.
6. Klicken Sie auf das Fragezeichen und wählen Sie **Dokumentation** für detaillierte Anweisungen.

---

# 5 Weitere Informationen suchen

## Referenzhandbücher

Weitere Informationen zu folgenden Themen finden Sie im *Referenzhandbuch für HP LCD-Monitore* auf der mitgelieferten Disc:

- Optimieren und Überwachen der Monitorleistung
- Sicherheits- und Wartungshinweise
- Installieren der Software von der Disc
- Verwenden des OSD-Menüs
- Herunterladen der Software aus dem Internet
- Behördliche Zulassungshinweise
- Fehlerbehebung und empfohlene Lösungen für gängige Probleme

Informationen zum Diebstahlschutz finden Sie im *HP Display Assistant Benutzerhandbuch* auf der mitgelieferten Disc.

## Produkt-Support

Für weitere Informationen zur Nutzung und Einstellung Ihres Monitors gehen Sie auf <http://www.hp.com/support>. Wählen Sie ihr Land oder Ihre Region aus, danach wählen Sie **Produktbetreuung und Fehlerbehebung**, und dann geben Sie Ihr Monitormodell im Suchfenster ein.

---

 **HINWEIS:** Das Benutzerhandbuch, das Referenzhandbuch und die Treiber für den Monitor erhalten Sie unter <http://www.hp.com/support/support>.

---

Wenn die Informationen in diesem Handbuch oder im *Referenzhandbuch für HP LCD-Monitore* Ihre Fragen nicht hinreichend beantworten, können Sie sich an den Support wenden. Den Support in den USA kontaktieren Sie über die folgende Seite: <http://www.hp.com/go/contactHP>. Den weltweiten Support erreichen Sie über [http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html).

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.

---

- E-Mail-Support
- Rufnummern für technische Unterstützung finden
- HP Service-Center suchen

# A Technische Daten



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

## Modell E221c

Bildschirm	54,61-cm-Breitbildmonitor	21,5-Zoll-Breitbildmonitor
Typ	TFT LCD	
Sichtbare Diagonale	54,61 cm	21,5 Zoll Diagonale
Neigung	-5 bis 30°	
Drehwinkel	360°	
Maximales Gewicht (ohne Verpackung)	5,30 kg ± 0,25 kg	11,67 Pfund ± 0,55 Pfund
Abmessungen (mit Standfuß)		
Höhe (höchste Stelle)	46,00 cm	18,11 Zoll
Höhe (niedrigste Stelle)	33,37 cm	13,13 Zoll
Tiefe	23,65 cm	9,31 Zoll
Breite	50,88 cm	20,03 Zoll
Maximale Grafikauflösung	1920 x 1080 (60 Hz) analoger Eingang 1920 x 1080 (60 Hz) digitaler Eingang	
Optimale Grafikauflösung	1920 x 1080 (60 Hz) analoger Eingang 1920 x 1080 (60 Hz) digitaler Eingang	
Textmodus	720 x 400	
Horizontale Frequenz	24 bis 94 kHz	
Vertikale Bildwiederholfrequenz	50 bis 76 Hz	
Umgebungsbedingungen - Temperatur		
Betriebstemperatur	5 bis 35°C	41 bis 95°F
Lagerungstemperatur	-20 bis 60°C	-4 bis 140°F
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 %	
Stromversorgung	100 – 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz	
Höhe:		
Betrieb:	0 bis 5.000 m	0 bis 16.400 Fuß
Lagerung:	0 bis 12.192 m	0 bis 40.000 Fuß

Gemessene Leistungsaufnahme:	
Volle Leistung	33 Watt
Typische Einstellungen	29 Watt
Bereitschaftsmodus	0,5 Watt
Ausgeschaltet	0,5 Watt
Eingangsanschluss	Ein VGA-Anschluss; ein DVI-Anschluss; ein DisplayPort-Anschluss (die Kabeleinbeziehung variiert je nach Region)

 **HINWEIS:** Die neuesten Spezifikationen bzw. zusätzliche Spezifikationen für dieses Produkt finden Sie unter [. Suchen Sie nach Ihrem spezifischen Monitor-Modell, um die modellspezifischen QuickSpecs zu finden.](#)

## Erkennen voreingestellter 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.

### Modell E221c

Voreinstellung	Pixelformat	Horiz. Frequ. (kHz)	Vert. Frequ. (Hz)
1	640 × 480	31,469	59,940
2	720 × 400	31,469	70,087
3	800 × 600	37,879	60,317
4	1024 × 768	48,363	60,004
5	1280 × 720	45,00	59,94
6	1280 × 1024	63,981	60,02
7	1440 × 900	55,935	59,887
8	1600 × 900	60,00	60,00
9	1680 × 1050	65,29	59,954
10	1920 × 1080	67,50	60,00

Voreinstellung	Timing	Pixelformat	Horiz. Frequ. (kHz)	Vert. Frequ. (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	1080p50	1920 × 1080	56,25	50
6	1080p60	1920 × 1080	67,5	60

## Benutzerdefinierter Anzeigemodus

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.

In diesen Fällen müssen Sie möglicherweise die Bildschirmparameter über das OSD-Menü neu einstellen. Sie können an einzelnen oder allen Modi Änderungen vornehmen und diese speichern. Der Monitor speichert die neuen Einstellungen automatisch und erkennt den neuen Modus ebenso wie einen voreingestellten Modus. Zusätzlich zu den voreingestellten Modi können mindestens zehn Benutzermodi eingegeben und gespeichert werden.

## Energiesparfunktion

Die Monitore verfügen über eine Energiesparfunktion. Sobald der Monitor keine horizontalen und/oder vertikalen Sync-Signale mehr empfängt, schaltet er auf geringen Stromverbrauch um. Der Monitorbildschirm wird dunkel, die Hintergrundbeleuchtung wird ausgeschaltet, und die Netz-LED leuchtet gelb. In diesem Energiesparmodus verbraucht der Monitor 0,5 Watt. Der Normalbetrieb wird nach einer kurzen Aufwärmphase wieder aufgenommen.

Anweisungen zum Einstellen der Energiesparfunktionen (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 Energiesparfunktionen unterstützt.

Über die Einstellungen im OSD-Menü des Ruhe-Timers des Monitors können Sie außerdem festlegen, dass der Monitor nach einem bestimmten Zeitraum auf geringen Stromverbrauch umschaltet. Sobald der Ruhe-Timer den Monitor auf geringen Stromverbrauch umschaltet, blinkt die Netz-LED gelb.