Bedienungsanleitung Dell SE2416H/SE2416HX

Modellnr.: SE2416H/SE2416HX Richtlinienmodell: SE2416Hc



Hinweis, Achtung und Warnung

HINWEIS: Ein HINWEIS zeigt wichtige Informationen an, die Ihnen helfen können, ein besseres Verständnis von Ihrem Computer zu erlangen.

ACHTUNG: ACHTUNG zeigt mögliche Hardwareschäden und Datenverluste an, falls Anweisungen nicht befolgt werden.

MARNUNG: Eine WARNUNG weist auf die Möglichkeit von Sachschäden, Körperverletzungen oder Todesfällen hin.

Copyright © 2015-2020 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken der Dell Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. Andere Marken könnten Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

2020 - 11 Rev. A09

Inhalt:

Über Ihren Monitor5
Lieferumfang5
Produktmerkmale6
Übersicht über Einzelteile und Bedienelemente
Plug-and-Play-Fähigkeit10
Wartungsanweisungen10
Ihren Monitor einrichten11
Ständer anschließen 11
Ihren Monitor anschließen11
Kabel organisieren
Ständer entfernen13
Ihren Monitor bedienen14
Monitor einschalten14
Bedienelemente an der Frontblende verwenden14
Bildschirmmenü (OSD) verwenden
Ihren Monitor einrichten 30
Neigungswinkel anpassen32

Pre	oblemlösung	33
	Selbsttest	33
	Integrierte Diagnose	34
	Allgemeine Probleme	35
	Produktspezifische Probleme	37
	Anhang	38
	FCC-Hinweis (nur USA) und Informationen zu anderen Richtlinien	38
	Dell kontaktieren	38
Те	chnische Daten des Monitors	40
Те	chnische Daten des Monitors Technische Daten des Flachbildschirms	40 40
Те	chnische Daten des Monitors Technische Daten des Flachbildschirms Auflösungsspezifikationen	40 40 40
Те	chnische Daten des Monitors Technische Daten des Flachbildschirms Auflösungsspezifikationen Unterstützte Videomodi	40 40 40 41
Те	chnische Daten des Monitors Technische Daten des Flachbildschirms Auflösungsspezifikationen Unterstützte Videomodi Voreingestellte Anzeigemodi	40 40 40 41 41
Те	chnische Daten des Monitors Technische Daten des Flachbildschirms Auflösungsspezifikationen Unterstützte Videomodi Voreingestellte Anzeigemodi Elektrische Spezifikationen	40 40 41 41 41
Те	Chnische Daten des Monitors Technische Daten des Flachbildschirms Auflösungsspezifikationen Unterstützte Videomodi Voreingestellte Anzeigemodi Elektrische Spezifikationen Physikalische Eigenschaften	40 40 41 41 41 41
Те	Chnische Daten des Monitors Technische Daten des Flachbildschirms Auflösungsspezifikationen Unterstützte Videomodi Voreingestellte Anzeigemodi Elektrische Spezifikationen Physikalische Eigenschaften Umweltbezogene Eigenschaften	40 40 41 41 41 41 42 43

Über Ihren Monitor

Lieferumfang

Ihr Monitor wird mit den nachstehend aufgelisteten Komponenten ausgeliefert. Vergewissern Sie sich, dass Sie alle Komponenten erhalten haben; falls etwas fehlen sollte, erhalten Sie hier weitere Informationen: Dell kontaktieren.



HINWEIS: Bei einigen Artikeln könnte es sich um Optionen handeln, die Ihrem Monitor eventuell nicht mitgeliefert werden. Einige Merkmale oder Medien sind in bestimmten Ländern möglicherweise nicht verfügbar.



HINWEIS: Zur Aufstellung mit einem anderer Ständer beachten Sie bitte die entsprechenden Anweisungen in der zugehörigen Anleitung.





- Schnelleinrichtungsanleitung
- Sicherheits- und Richtlinieninformationen

Produktmerkmale

Der Dell-Flachbildschirm **SE2416H/SE2416HX** verfügt über aktive Matrix, Dünnschichttransistor (TFT), Flüssigkristallanzeige (LCD), antistatische Beschichtung und LED-Hintergrundbeleuchtung. Zu den Merkmalen des Monitors zählen:

- **SE2416H/SE2416HX**: 60,47 (23,8 Zoll) cm sichtbarer Anzeigebereich (diagonal gemessen). Auflösung von 1920 x 1080 plus Vollbildunterstützung bei niedrigeren Auflösungen.
- Großer Betrachtungswinkel für Betrachtung aus sitzender oder stehender Position, oder in seitlicher Bewegung.
- VGA- und HDMI-Konnektivität vereinfachen die Verbindung mit alten und neuen Systemen.
- Plug-and-Play-Fähigkeit, sofern von Ihrem System unterstützt.
- On-Screen Display- (OSD) Anpassungen für eine einfache Einrichtung und Bildschirmoptimierung.
- Schlitz für Sicherheitsschloss.
- BFR/PVC-reduziert.
- TCO-zertifiziertes Display.
- Arsenfreies Glas und quecksilberfrei (nur für Panel).
- Hohes dynamisches Kontrastverhältnis (8.000.000:1).
- < 0,3 W im Standby-Modus
- Energiemessgerät zeigt den aktuellen Energieverbrauch des Monitors in Echtzeit an.
- WARNUNG: Wenn ein 3-poliger Stecker am Netzkabel angebracht ist, müssen Sie das Kabel an eine geerdete 3-polige Steckdose anschließen. Setzen Sie die Erdungskontakt des Netzkabels nicht außer Kraft, bspw. Durch Anbringung eines 2-poligen Adapters. Der Erdungskontakt ist ein wichtiges Sicherheitsmerkmal.

Bitte bestätigen Sie, dass das Verteilersystem in der Gebäudeinstallation über einen Trennschalter mit 120 / 240 V, 20 A (Maximum) verfügt.

Übersicht über Einzelteile und Bedienelemente

Vorderseite





Bedienelemente an der Frontblende

Nummer	Beschreibung
1	Funktionstasten (für weitere Informationen siehe Ihren Monitor bedienen)
2	Netz ein/aus-Taste (Mit Betriebsstatusleuchte) Das weiße Licht zeigt durch konstantes Leuchten an, dass der Monitor eingeschaltet ist und normal funktioniert. Ein blinkendes weißes Licht zeigt an, dass der Monitor im Standby-Modus ist.

HINWEIS: Bei Displays mit glänzenden Blenden sollten Sie bei der Auswahl des Aufstellungsortes beachten, dass die Blende störende Reflektionen von Umgebungslicht und hellen Flächen verursachen kann.

Rückseite





Rückseite ohne Monitorständer

Rückseite mit Monitorständer

Nummer	Beschreibung	Verwendung
1	Schlitz für Sicherheitsschloss	Sichert den Monitor mit einem Sicherheitsschloss (Sicherheitsschloss nicht inbegriffen).
2	Strichcode-Seriennummer und Servicetag-Etikett	Beachten Sie dieses Etikett, falls Sie sich an den technischen Support von Dell wenden müssen. Das Dell- Servicetag wird für Dell-Garantie- und Kundendienstverwaltungszwecke sowie für Aufzeichnungen des Basissystems verwendet.
3	Kabelverwaltungsschlitz	Organisieren Sie die Kabel, indem Sie sie durch den Schlitz verlegen.
4	Ständerfreigabetaste	Löst den Ständer vom Monitor.

Ansicht von der Seite



Ansicht von unten



Unterseite ohne Monitorständer

Nummer	Beschreibung	Verwendung	
1 Netzanschluss Schließen Sie das Netzkabel an.		Schließen Sie das Netzkabel an.	
2 HDMI-Anschluss Zum Anschließen Ihres Computers p		Zum Anschließen Ihres Computers per HDMI-Kabel.	
3 VGA-Port Zum Anschließen Ihres Computers per V		Zum Anschließen Ihres Computers per VGA-Kabel.	
4	Richtlinienetikett	Listet die amtlichen Zulassungen auf.	

Plug-and-Play-Fähigkeit

Sie können den Monitor an jedes Plug-and-Play-kompatibles System anschließen. Der Monitor versorgt den Computer über DDC- (Display Data Channel) Protokolle automatisch mit seinen EDID (Extended Display Identification Data), damit sich das System selbst konfigurieren und die Monitoreinstellungen optimieren kann. Die meisten Monitorinstallationen erfolgen automatisch; Sie können auf Wunsch verschiedene Einstellungen wählen. Weitere Informationen zum Ändern der Monitoreinstellungen finden Sie unter Ihren Monitor bedienen.

Qualität des LCD-Monitors und Pixelrichtlinie

Bei der Herstellung eines LCD-Monitors kommt es nicht selten vor, dass ein oder mehrere Pixel einen unveränderlichen Zustand einnehmen: dies sieht man kaum und wirkt sich nicht auf Qualität oder Nutzbarkeit des Anzeigegerätes aus. Weitere Informationen über die Qualitätsrichtlinie für den Dell-Monitor und die Pixel finden Sie auf der Dell-Support-Seite unter: www.dell.com/support/monitors.

Wartungsanweisungen

Ihren Monitor reinigen



WARNUNG: Ziehen Sie das Netzkabel vor der Reinigung des Monitors aus der Steckdose.



∧ ACHTUNG: Lesen und befolgen Sie vor dem Reinigen des Monitors die Sicherheitshinweise.

Beachten Sie für ein bewährtes Vorgehen beim Auspacken, Reinigen oder Handhaben Ihres Monitors die nachstehend aufgelisteten Anweisungen:

- Befeuchten Sie zur Reinigung Ihres Bildschirms ein weiches, sauberes Tuch mit Wasser. Falls möglich, verwenden Sie ein spezielles Bildschirmreinigungstuch oder eine Reinigungslösung, die für antistatische Beschichtungen geeignet ist. Verwenden Sie kein Benzol, keinen Verdünner, keine Ammoniak-haltigen oder scheuernden Reinigungsmittel oder Druckluft.
- Reinigen Sie den Monitor mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden • Sie keine Reinigungsmittel, da einige von ihnen einen milchigen Film auf dem Monitor hinterlassen.
- Sollten Sie beim Auspacken Ihres Monitors ein weißes Pulver bemerken, wischen Sie es mit einem Tuch weg.
- Gehen Sie sorgsam mit Ihrem Monitor um, da Kratzer und weiße Schrammen bei einem schwarze Monitor stärker auffallen
- Verwenden Sie zur Beibehaltung einer optimalen Bildqualität einen dynamisch wechselnden Bildschirmschoner an Ihrem Monitor und schalten Sie Ihren Monitor aus wenn er nicht benutzt wird

Ihren Monitor einrichten

Ständer anschließen

HINWEIS: Der Ständer ist bei Werksauslieferung nicht am Monitor angebracht.

So bringen Sie den Monitorständer an:

- 1. Legen Sie den Monitor auf ein weiches Tuch oder Polster.
- 2. Stecken Sie die Nasen am oberen Teil des Ständers in der Kerben an der Rückseite des Monitors
- 3. Drücken Sie den Ständer nach unten, bis er einrastet.



Ihren Monitor anschließen



MARNUNG: Bevor Sie eines der Verfahren in diesem Abschnitt beginnen, befolgen Sie die Sicherheitshinweise.

HINWEIS: Schließen Sie nicht alle Kabel gleichzeitig am Computer an. Sie sollten die Kabel durch den Kabelverwaltungsschlitz führen, bevor Sie sie am Monitor anschließen.

So schließen Sie Ihren Monitor an den Computer an:

1. Schalten Sie Ihren Computer aus und ziehen Sie die Netzleitung ab. Verbinden Sie das VGA/HDMI-Kabel von Ihrem Monitor mit Ihrem Computer.

Mit VGA-Kabel verbinden



HDMI-Kabel (separat erhältlich) anschließen



Kabel organisieren



Ständer entfernen



HINWEIS: Achten Sie darauf, den Monitor auf einen weichen, sauberen Untergrund zu legen, damit der LCD-Bildschirm beim Entfernen des Ständers nicht verkratzt.

So entfernen Sie den Ständer:

- 1. Legen Sie den Monitor auf ein weiches Tuch oder Polster.
- 2. Drücken Sie den Freigaberiegel mit einem langen, dünnen Schraubendreher.
- 3. Sobald der Riegel gelöst ist, nehmen Sie den Ständer vom Monitor ab.



Ihren Monitor bedienen

Monitor einschalten

Drücken Sie die D-Taste, um den Monitor einzuschalten.



Bedienelemente an der Frontblende verwenden

Verwenden Sie zum Anpassen des angezeigten Bildes die Tasten an der Vorderseite des Monitors.



Folgende Tabelle beschreibt die Tasten an der Frontblende:

	Taste an der Frontblende	Beschreibung
1	Direkttaste/ Voreingestellte Modi	Nutzen Sie diese Taste zur Auswahl aus einer Liste voreingestellter Modi.
2	Direkttaste/ Eingabe-Quelle	Wählen Sie mit dem Eingabe-Quelle-Menü zwischen den unterschiedlichen Videosignalen aus, die möglicherweise an Ihren Monitor angeschlossen sind.
3	Menü	Mit der Menü-Taste können Sie das OSD (On-Screen Display) einblenden und das OSD-Menü auswählen. Siehe OSD-Menü aufrufen.

4	Beenden	Verwenden Sie diese Taste zum Zurückkehren zum Hauptmenü bzw. zum Verlassen des Hauptmenüs.
5	•	Mit der Ein-/Austaste schalten Sie den Monitor ein und aus.
	Ein/Aus (mit Betriebsanzeige)	Das weiße Licht zeigt durch konstantes Leuchten an, dass der Monitor eingeschaltet und voll funktionsfähig ist. Ein blinkendes weißes Licht zeigt den Standby- Modus an.

OSD-Bedienelemente

Verwenden Sie zum Anpassen der Bildeinstellungen die Tasten an der Vorderseite des Monitors.



	Taste an der Frontblende	Beschreibung
1	Aufwärts	Mit der Aufwärtstaste können Sie Werte erhöhen und sich in einem Menü nach oben bewegen.
2	Abwärts	Mit der Abwärtstaste können Sie Werte verringern und sich in einem Menü nach unten bewegen.
3	OK	Bestätigen Sie Ihre Auswahl in einem Menü mit der OK-Taste.
4	Zurück	Mit der Zurück-Taste kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.

Bildschirmmenü (OSD) verwenden

OSD-Menü aufrufen

HINWEIS: Jegliche Änderungen werden automatisch gespeichert, wenn Sie das Menü wechseln, verlassen oder warten, bis sich das OSD-Menü automatisch schließt.

1. Drücken Sie zur Anzeige des OSD-Hauptmenüs 🔳.

Hauptmenü für analogen (VGA-) Eingang



Hauptmenü für digitalen (HDMI-) Eingang



- 2. Bewegen Sie sich mit den Tasten 🔊 und 💟 zwischen den Einstellungsoptionen. Wenn Sie von einem Symbol zum anderen springen, wird der Optionsname hervorgehoben. Die folgende Tabelle listet alle beim Monitor verfügbaren Optionen auf.
- 3. Drücken Sie zum Aktivieren der hervorgehobenen Option einmal die Taste Đ.
- 4. Wählen Sie mit den Tasten 🛆 und 💟 den gewünschten Parameter aus.
- 5. Drücken Sie ↔, verwenden Sie dann entsprechend den Anzeigen im Menü zur Änderung der Einstellungen 🛆 und 💟.
- 6. Wählen Sie zur Rückkehr in das Hauptmenü die Taste 🗩.





Auto-Anpassung

Hiermit aktivieren Sie die automatische Einrichtung und Anpassung des Menüs.

Dell S	E2416H	Energieverbrauch
Ð	Helligkeit / Kontrast	
•	Auto-Anpassung	Auf 🖌 drücken, um die Anzeige automatisch anpassen zu lassen.
₽	Eingabe-Quelle	
••	Farbe	
	Display	
V	Energie	
	Menü	
\star	Individualisieren	
ŧ	Weiteres	
0	Auflösung: 1024x768, 60Hz	Maximale: 1920x1080, 60Hz
		∧ ∨ √ X

Der folgende Dialog erscheint auf einem schwarzen Bildschirm, während sich der Monitor dem aktuellen Eingang anpasst:

Autoeinstellung Wird Vorgenommen...

Durch die Auto-Anpassung kann sich der Monitor automatisch dem eingehende Videosignal anpassen. Nach der Auto-Anpassung können Sie Ihren Monitor über die Regler für Pixeltakt (Grob) und Phase (Fein) unter Anzeigeeinstellungen weiter einstellen.

HINWEIS: Es findet keine Auto-Anpassung statt, wenn es beim Drücken der Taste keine aktiven Videoeingangssignale gibt oder keine Kabel angeschlossen sind.

Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie einen analogen Anschluss (VGA) verwenden.

Ð	Eingabe-Quelle	Wählen Sie mit dem Eingangsquelle-Menü zwischen den unterschiedlichen Videosignalen aus, die möglicherweise an Ihren Monitor angeschlossen sind.			
		Dell SE2416H	Energieverbrauch		
		- Helligkeit / Kontrast	Autom. wählen		
		Auto-Anpassung	VGA 📼		
		Eingabe-Quelle	HDMI 🥽		
		Farbe			
		Display			
		M Energie			
		- Manü			
		🐵 Auflösung: 1024x768, 60Hz	Maximale: 1920x1080, 60Hz		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\land \lor \rightarrow X$		
(08080)	VCA	Wählen Sie den VCA	Eingang wonn Sie den VCA		
* 83828 88889	VGA				
		Arischluss verwenden	. Drucken sie zur Auswahl der		
		VGA-Eingangsquelle	₽.		
	НДМІ	Wählen Sie den HDMI	-Fingang, wenn Sie die HDMI-		
	TIBI!!!		n Drücken Sie zur Auswahl		
		Anschlusse verwende			
		der HDMI-Eingangsqu	uelle 🔁.		
	Farbe	Verwenden Sie Farbe	zur Finstellung des		
		Farbeinstellungsmodu	15		
		i al sen istellarigsmode			
		Dell SE2416H	Energieverbrauch		
		- D- Helligkeit / Kontrast	Eingangsfarbformat RGB		
		Auto-Anpassung	Voreingestellte Modi		
		Eingabe-Quelle	Farbeinstl. zurücks.		
		Farbe			
		Display			
		Energie			
		Menü			
		* Individualisieren			
		Heiteres			
		(The Automation 1024-750-501)			
		Auflosung: 1024x/68, 60Hz	Maximale: 1920x1080, 60Hz		
			$\land \lor \rightarrow \times$		

-

Eingangsfarbformat Ermöglicht Ihnen die Einstellung des Videoeingangsmodus auf:

RGB: Wählen Sie diese Option, wenn Ihr Monitor über das VGA- oder HDMI-Kabel an einen (Computer oder DVD-Player) angeschlossen ist.

YPbPr: Wählen Sie diese Option, falls Ihr Computer per YPbPr über das VGA- oder HDMI-Kabel mit einem DVD-Player verbunden ist bzw. die DVD-Farbausgabe nicht auf RGB eingestellt ist.

Dell	GE2416H	Energieverbrauch	ı			
Đ.	Helligkeit / Kontrast	Eingangsfarbformat	\checkmark	RG	в	
$\overline{\mathbf{O}}$	Auto-Anpassung	Voreingestellte Modi		YP	bPr	
Ð	Eingabe-Quelle	Farbeinstl. zurücks.				
••	Farbe					
	Display					
V	Energie					
	Menü					
\star	Individualisieren					
ŧ	Weiteres					
۲	Auflösung: 1024x768, 60Hz	Maximale: 1	920x1080,	60Hz		
			^	V	\checkmark	Ð

Voreingestellte Modi Durch Auswahl von Voreingestellte Modi können Sie in der Liste unter Standard, Multimedia, Film, Spiel, Papier, Farbtemperaturoder Angepasste Farbe auswählen.

- Standard: Lädt die Standardfarbeinstellungen des Monitors. Dies ist der voreingestellte Standardmodus.
- Multimedia: Lädt Farbeinstellungen, die für Multimedia-Anwendungen am geeignetsten sind.
- Film: Lädt Farbeinstellungen, die für Filme am geeignetsten sind.
- Spiel: Lädt Farbeinstellungen, die für die meisten Spielanwendungen am geeignetsten sind.
- Paper: Lädt Helligkeits- und Schärfeeinstellungen, die sich zum Betrachten von Texten eignen. Mischen Sie den Texthintergrund zum Simulieren von Papiermedien ohne Auswirkung auf farbige Bilder. Nur bei RGB-Eingangsformat.
- Warm: Erhöht die Farbtemperatur. Der Bildschirm wirkt mit einem rötlichen/gelblichen Farbton wärmer.
- Kühl: Verringert die Farbtemperatur. Der Bildschirm wirkt mit einem bläulichen Farbton kühler.
- Benutzerfarbe: Ermöglicht Ihnen die manuelle Anpassung der Farbeinstellungen.

Drücken Sie zum Anpassen der drei Farbwerte (R, G, B) die Tasten 🔊 und 💟 und erstellen Sie Ihren eigenen voreingestellten Farbmodus.

Dell SE2416H		Energieverbrauch	1 I I				
Đ.	Helligkeit / Kontrast	Eingangsfarbformat					
$\overline{\mathbf{O}}$	Auto-Anpassung	Voreingestellte Modi	\checkmark	V Standard			
Ð	Eingabe-Quelle	Farbeinstl. zurücks.		Multimedia			
••	Farbe			Film			
	Display			Spiel			
V	Energie		Paper				
	Menü		Warm				
\star	Individualisieren		Kühl				
ŧ	Weiteres		Benutzerfarbe				
¢	Auflösung: 1024x768, 60Hz	Maximale: 1	1920×1080, 6	0Hz			
			^	✓ ✓ ¹	ſ		

Farb	ton Diese Fur Videobild gewünsc	nktion kann den Gr les anpassen. Dies hten Hauttons. Pas v zwischen 0 und Sie zum Erhöhen d Sie zum Erhöhen d	rün- oder Lila dient der Anp ssen Sie den F d 100 an. des Grünantei des Lilaanteils	wert des bassung des Farbton mit Ils im im
	HINWEIS Verfügun lungsmoo	: Die Farbton-Eins g, wenn Film oder dus ausgewählt ist.	tellung steht Spiel als Vore	nur zur einstel-
Sättig	Diese Fur Videobild	hktion kann die Far les anpassen. Passe v zwischen "O" un Sie zum Verstärker ng des Videobildes Sie zum Verstärker ng des Videobildes : Die Sättigungs-Ei erfügung, wenn Fil ellungsmodus ausg	bsättigung de en Sie die Sätt nd "100" an. n einer mono ; • • . n einer farben ; • • . instellung ste Im oder Spiel jewählt ist.	es tigung mit chromen ıfrohen ht als
Farbe stellur zurücks	ein- Setzt die ngen werkseitig setzen	Farbeinstellungen gen Standardeinste	Ihres Monitor ellungen zurü	rs auf die ck.
Disp	lay Ändern S	ie die Bildeinstellur	ngen.	
•	Dell SE2416H ·Ó: Helligkeit / Ko ☑ Auto-Anpassu ☑ Farbe ☑ Farbe ☑ Display ☑ Energie ☑ Menü ★ Individualisiei 葉 Weiteres	ntrast Längen- ng Horizon ke Vertikale Schärfe Pixeluhr Phase Dynamis Dynamis ktör 60 Hz	Energieverbrauch /Settenverhältnis / Je Position / Posi	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
Länge Seitenve	en-/ Passen Si rhältnis oder 5:4	e das Seitenverhäl an.	tnis auf Breite	e 16:9, 4:3

Schärfe	Diese Funktion kann das Bild schärfer oder weicher wirken lassen. Passen Sie die Schärfe mit 🔊 oder V zwischen 0 und 100 an.
Reaktionszeit	Der Nutzer kann wählen zwischen Schnell oder Normal.
Dynamischer Kontrast	Ermöglicht Ihnen die Erhöhung der Kontraststufe für eine schärfere und detailreichere Bildqualität.
	Mit 🚭 stellen Sie die Option Dynamischer Kontrast auf "Auf" oder "Aus".
	HINWEIS: Dynamischer Kontrast erhöht den Kontrast, wenn Sie den Voreinstellungsmodus Spiel oder Film auswählen.
Anzeigeeinstl zurück	Wählen Sie diese Option, um die Standardanzeigeeinstellungen wiederherzustellen.
Energie	Dell SE24.6H Energieverbrauch IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
LED der Ein-/ Austaste	Hiermit stellen Sie die Betriebs-LED-Anzeige zum Energiesparen auf An im An Modus oder Aus im An Modus ein.
Energieeinstellungen zurücks.	Wählen Sie diese Option, um die Standard- Energieeinstellungen wiederherzustellen.

Menü

Wählen Sie zum Anpassen der OSD-Einstellungen, wie Sprache, Dauer der Menüeinblendung etc., diese Option.

Dell SE2416H		Energieverbrauch			
Ø	Helligkeit / Kontrast	Sprache		Deutsch	
$\overline{\mathbf{O}}$	Auto-Anpassung	Transparenz	Þ	20	
Ð	Eingabe-Quelle	Timer	►	20 s	
•	Farbe	Verriegeln	►	Entriegeln	
	Display	Menüeinstellungen zurück	s.		
V	Energie				
	Menü				
¥	Individualisieren				
Ħ	Weiteres				
۲	Auflösung: 1024x768, 60Hz	Maximale: 1	920x	1080, 60Hz	
			-		

^

Sprache	Sprache-Optionen zur Einstellung der Bildschirmanzeige auf eine von acht Sprachen (Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Portugiesisch (Brasilien), Russisch, Vereinfachtes Chinesisch oder Japanisch).
Transparenz	Wählen Sie diese Option zur Einstellung der Menütransparenz auf 0 bis 100 mit den Tasten 🔨 und 文.
Timer	OSD-Zeitüberschreitung : Stellt ein, wie lange das Bildschirmmenü nach Betätigung einer Taste aktiv bleiben soll.
	Passen Sie den Schieberegler mit 🐼 und 💟 in Schritten von jeweils 1 Sekunde auf 5 bis 60 Sekunden an.
Verriegeln	Kontrolliert den Benutzerzugriff auf Einstellungen. Wenn Sperren ausgewählte ist, können keine Einstellungen vom Benutzer vorgenommen werden. Alle Tasten sind gesperrt, mit Ausnahme der -Taste.
	HINWEIS: Drücken Sie bei gesperrtem OSD-Menü die Menütaste, gelangen Sie direkt in das OSD- Einstellungsmenü, in dem "OSD-Sperre" vorgewählt ist. Halten Sie zum Entsperren die 🕤-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, wonach Benutzer wieder Zugriff auf alle verwendbaren Einstellungen bekommen.
Menüeinstellungen zurücks.	Setzt alle OSD-Einstellungen auf die werkseitig voreingestellten Werte zurück.

Individualisieren Sie können eine Funktion aus Voreingestellte Modi, Helligkeit/Kontrast, Auto-Anpassung, Eingangsquelle und Seitenverhältnis wählen und diese Option der Schnelltaste zuordnen. Dell SE2416H Energieverbrauch Helligkeit / Kontrast Direkttaste 1 1 Direkttaste 2 \odot Auto-Anpassung Helligkeit / Kontrast Personalisieren rücksetz Ð Eingabe-Quelle Auto-Anpassung ... Farbe Eingabe-Quelle Display Längen-/Seitenverhältnis Energie Menü Weitere Auflösung: 1024x768, 60Hz Maximale: 1920x1080, 60Hz > → < </p> Λ Direkttaste 1 Sie können eine der folgenden Optionen wählen: Voreingestellte Modi, Helligkeit/Kontrast, Auto-Anpassung, Eingabe-Quelle und Seitenverhältnis zur Festlegung als Direkttaste 1. Direkttaste 2 Sie können eine der folgenden Optionen wählen: Voreingestellte Modi, Helligkeit/Kontrast, Auto-Anpassung, Eingabe-Quelle und Seitenverhältnis zur Festlegung als Direkttaste 2. Personalisieren Ermöglicht Ihnen, die Standardeinstellung der rücksetzen Schnelltaste wiederherzustellen. Weiteres Dell SE2416H Energieverbrauch Helligkeit / Kontrast Auto-Anpassung Eingabe-Quelle ... Farbe Display V Energie Menü Individualisierer Weitere Auflösung: 1024x768, 60Hz Maximale: 1920x1080, 60Hz Δ

DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) ermöglicht die Anpassung Ihrer Monitorparameter (Helligkeit, Farbbalance etc.) per Software an Ihrem Computer.

Sie können diese Funktion durch Auswahl von Deaktiviert deaktivieren.

Aktivieren Sie diese Funktion zur Erzielung optimaler Benutzererfahrung und Monitorleistung.

Dell SI	E2416H	Energieverbra	uch]0
Ó	Helligkeit / Kontrast	DDC/CI	\checkmark	Ak	tiviert	
\odot	Auto-Anpassung	LCD-Konditionierung		De	aktiviert	
Ð	Eingabe-Quelle	Sonstige Einstig. zurück	(S.			
••	Farbe	Zurücksetzen				
	Display					
V	Energie					
	Menü					
★	Individualisieren					
ŧ	Weiteres					
œ	Auflösung: 1024x768, 60Hz	Maximal	e: 1920x1	080, 60Hz		
			^	V	\checkmark	Ð

LCD-Konditionierung

Hilft bei der Reduzierung schwacher Geisterbilder. Je nach Grad der Geisterbilder kann das Programm einige Zeit erfordern. Wählen Sie zum Starten der LCD-Konditionierung Aktiviert.

Dell SE	2416H	Energieverbrauch		
Đ.	Helligkeit / Kontrast	DDC/CI		Aktiviert
$\overline{\mathbf{O}}$	Auto-Anpassung	LCD-Konditionierung	►	Deaktiviert
Ð	Eingabe-Quelle	Sonstige Einstlg. zurücks.		
••	Farbe	Zurücksetzen		Alle Einstellungen zurücksetzen
	Display			
V	Energie			
	Menü			
★	Individualisieren			
幸	Weiteres			
œ,	Auflösung: 1024x768, 60Hz	Maximale: 19	920x1	1080, 60Hz

Sonstige Einstlg. zurücks.	Setzt alle Einstellungen im Menü Weiteres auf die werkseitig voreingestellten Werte zurück.
Zurücksetzen	Setzt alle OSD-Einstellungen auf die werkseitig voreingestellten Werte zurück.

HINWEIS: Ihr Monitor verfügt über eine eingebaute Funktion, die die Helligkeit automatisch an die Alterung der LEDs anpasst.

OSD-Warnmeldungen

Wenn der Monitor eine Auflösung nicht unterstützt, erscheint folgende Meldung:



Das bedeutet, dass sich der Monitor mit dem vom Computer empfangenen Signal nicht synchronisieren kann. Siehe Technische Daten des Monitors für die horizontalen und vertikalen Frequenzbereiche, die für diesen Monitor adressierbar sind. Empfohlener Modus ist 1920 x 1080.

Sie sehen die folgende Meldung, bevor die DDC/CI-Funktion deaktiviert wird.

Dell SE2416H	
dasktiviart	ni wird
Möchten Sie die DDC/CI-Funktion deaktivieren?	
Note	
~	

Wenn der Monitor den Standby-Modus aufruft, wird folgende Meldung angezeigt:



Wenn Sie eine beliebige Taste mit Ausnahme der Ein-/Austaste drücken, erscheint je nach ausgewähltem Eingang eine der folgenden Meldungen:

VGA Eingabe

Es kommt kein Signal aus Ihrem Rechner.Drücken Sie eine beliebige Tas bewegen Sie die Maus, um das System zu aktivieren. Wenn kein Bild anç wird, drücken Sie auf die Monitortaste und wählen Sie im	ste der Tastatur oder
bewegen Sie die Maus, um das System zu aktivieren. Wenn kein Bild ang wird, drücken Sie auf die Monitortaste und wählen Sie im	
wird, drücken Sie auf die Monitortaste und wählen Sie im	gezeigt
Bildschirmmenü die richtige Eingangsquelle aus.	

HDMI-Eingang



Falls VGA- oder HDMI-Eingang ausgewählt und das entsprechende Kabel nicht angeschlossen ist, erscheint ein schwebendes Dialogfenster wie nachstehend gezeigt.

Dell SE2416H	
	Kein HDMI-Kable
Der Monitor we	chselt nach 5 Minuten in den Standbymodus.
	www. dell.com/support/monitors

oder

Dell SE2416H	
	Kein VGA-Kable
Der Monitor we	echselt nach 5 Minuten in den Standbymodus.
	www. dell.com/support/monitors

Siehe Problemlösung für weitere Informationen.

Helligkeitsfunktion

• Die nachstehende Betriebswarnmeldung bezieht sich auf erstmalige Nutzung der Helligkeitsfunktionen.



- Die Meldung erscheint bei Auswahl von "Ja" nur 1-mal und wird nicht erneut angezeigt. Wenn Sie eine Energieoption wählen, wird sie nicht erneut angezeigt.
- Wenn Sie "Nein" wählen und das nächste Mal versuchen, die Helligkeit über den Standardwert hinaus zu erhöhen, erscheint die Meldung erneut.
- Wenn Sie "Nein" wählen, wird der Wert auf den zuletzt gespeicherten Wert eingestellt.
- Die Betriebswarnmeldung erscheint nur dann erneut, wenn Sie eine Werksrücksetzung durchführen.

Ihren Monitor einrichten

Maximale Auflösung einstellen

So stellen Sie die maximale Auflösung des Monitors ein:

Unter Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 und Windows 10:

- 1. Bei Windows 8 und Windows 8.1: Wählen Sie die Desktop-Kachel, um zum klassischen Desktop zu schalten.
- 2. Rechtsklicken Sie auf den Desktop und klicken Sie auf Bildschirmauflösung.
- Klicken Sie auf die Auswahlliste der Bildschirmauflösung; wählen Sie 1920 x 1080.
- 4. Klicken Sie auf OK.

Falls 1920 x 1080 nicht zur Auswahl steht, müssen Sie möglicherweise Ihre Grafikkartentreiber aktualisieren. Wählen Sie je nach Computer einen der folgenden Vorgänge:

Wenn Sie einen Desktop-PC oder tragbaren Computer von Dell verwenden:

• Rufen Sie **www.dell.com/support** auf, geben Sie das Servicetag Ihres Computers ein und laden Sie den neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.

Wenn Sie einen Desktop-PC oder tragbaren Computer verwenden, der nicht von Dell stammt:

- Rufen Sie die Kundendienstseite Ihres Computers auf und laden Sie den neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.
- Rufen Sie die Webseite des Grafikkartenherstellers auf und laden Sie den neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.

Wenn Sie einen Desktop-PC oder einen tragbaren Computer von Dell mit Internetzugang haben

- **1.** Rufen Sie **www.dell.com/support** auf, geben Sie Ihr Service-Tag ein und laden Sie den neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter.
- 2. Versuchen Sie nach Installation der Treiber für Ihre Grafikkarte erneut, die Auflösung auf 1920 x 1080 einzustellen.



Wenn Sie einen Desktop-PC, portablen Computer oder eine Grafikkarte haben, der/die nicht von Dell stammt

Unter Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 und Windows 10:

- **1.** Nur bei Windows 8 und Windows 8.1: Wählen Sie die Desktop-Kachel, um zum klassischen Desktop zu schalten.
- 2. Rechtsklicken Sie auf den Desktop, klicken Sie auf Anpassen.
- 3. Klicken Sie auf Anzeigeeinstellungen ändern.
- 4. Klicken Sie auf Erweiterte Einstellungen.
- 5. Ermitteln Sie den Hersteller Ihres Grafikcontrollers über die Beschreibung oben im Fenster (z. B. NVIDIA, ATI, Intel etc.).
- **6.** Aktualisierte Treiber finden Sie auf der Webseite des Grafikkartenherstellers (zum Beispiel <u>http://www.ATI.com</u> oder <u>http://www.NVIDIA.com</u>).
- 7. Versuchen Sie nach Installation der Treiber für Ihre Grafikkarte erneut, die Auflösung auf **1920 x 1080** einzustellen.
- **HINWEIS:** Falls Sie die empfohlene Auflösung nicht einstellen können, wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Computers oder denken Sie über den Kauf einer Grafikkarte nach, die diese Videoauflösung unterstützt.

Neigungswinkel anpassen



HINWEIS: Dies gilt für einen Monitor mit Ständer. Wenn ein anderer Ständer erworben wird, beachten Sie bitte die entsprechenden Anweisungen in der zugehörigen Anleitung.

Neigung

HINWEIS: Der Ständer ist bei Werksauslieferung nicht am Monitor angebracht.



Problemlösung

WARNUNG: Bevor Sie eines der Verfahren in diesem Abschnitt beginnen, befolgen Sie die Sicherheitshinweise.

Selbsttest

Ihr Monitor besitzt eine Selbsttestfunktion, mit der Sie prüfen können, ob Ihr Monitor richtig funktioniert. Sind Ihr Monitor und der Computer richtig verbunden, aber der Monitorbildschirm bleibt dunkel, führen Sie anhand der nachstehenden Schritte den Monitorselbsttest durch:

- 1. Schalten Sie den Computer und auch den Monitor aus.
- **2.** Trennen Sie alle Videokabel vom Monitor. Auf diese Weise muss der Computer nicht einbezogen werden.
- 3. Schalten Sie den Monitor ein.

Wenn der Monitor richtig funktioniert, erkennt er, dass kein Signal anliegt, und eine der folgenden Meldungen erscheint. Während des Selbsttestmodus leuchtet die Betriebs-LED durchgehend blau.

Dell SE2416H	
С О к	sin HDMI-Kable
Der Monitor wechs	selt nach 5 Minuten in den Standbymodus.
	www. dell.com/support/monitors
Dell SE2416H	
₩	Xein VGA-Kable
Der Monitor wech	selt nach 5 Minuten in den Standbymodus.
	www. dell.com/support/monitors

HINWEIS: Dieses Fenster erscheint auch während des normalen Systembetriebs, falls das Videokabel abgezogen wird oder beschädigt ist.

4. Schalten Sie Ihren Monitor aus und schließen Sie das Videokabel erneut an; schalten Sie dann Ihren Computer und den Monitor ein.

Falls Ihr Monitor dunkel bleibt, nachdem Sie die Kabel wieder angeschlossen haben, prüfen Sie Ihren Grafikcontroller und Ihren Computer.

Integrierte Diagnose

Ihr Monitor hat ein integriertes Diagnosewerkzeug, das Ihnen bei der Bestimmung hilft, ob die auftretende Bildschirmstörung an Ihrem Monitor oder an Ihrem Computer und der Grafikkarte liegt.



HINWEIS: Sie können die integrierte Diagnose nur durchführen, wenn das Videokabel gezogen ist und sich der Monitor im *Selbsttestmodus* befindet.



So führen Sie die integrierte Diagnose durch:

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Bildschirm sauber ist (keine Staubpartikel auf der Bildschirmoberfläche).
- **2.** Ziehen Sie das/die Videokabel von der Rückseite des Computers oder Monitors ab. Der Monitor ruft den Selbsttestmodus auf.
- **3.** Halten Sie Taste 1 und Taste 4 gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt. Ein grauer Bildschirm erscheint.
- 4. Untersuchen Sie den Bildschirm sorgfältig auf Abweichungen.
- 5. Drücken Sie erneut Taste 4 an der Frontblende. Der Bildschirm wird rot.
- 6. Untersuchen Sie den Bildschirm auf Abweichungen.
- 7. Wiederholen Sie die Schritte 5 und 6 und prüfen das Display bei grünem, blauem, schwarzem, weißem Bildschirm und Textanzeige.

Der Test ist abgeschlossen, sobald der Textbildschirm erscheint. Um den Vorgang zu beenden, drücken Sie erneut Taste 4.

Wenn Sie mit dem integrierten Diagnosewerkzeug keine Bildschirmstörung erkennen können, funktioniert der Monitor normal. Prüfen Sie die Grafikkarte und den Computer.

Allgemeine Probleme

Die folgende Tabelle enthält allgemeine Informationen zu üblichen Monitorproblemen, die auftreten könnten, sowie Korrekturvorschläge:

Allgemeine Symptome	Korrekturvorschläge
Kein Video/Betriebs- LED aus	 Stellen Sie sicher, dass das Videokabel richtig und fest mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist. Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose richtig funktioniert, indem Sie ein anderes elektrisches Gerät anschließen. Achten Sie darauf, die Ein-/Austaste hinunterzudrücken. Stellen Sie sicher, dass über das Menü Eingangsquelle die richtige Eingangsquelle ausgewählt ist.
Kein Video/Betriebs- LED ein	 Erhöhen Sie Helligkeit und Kontrast über das Bildschirmmenü. Führen Sie die Selbsttestfunktion des Monitors aus. Prüfen Sie, ob Kontaktstifte am Videokabelanschluss verbogen oder abgebrochen sind. Führen Sie die integrierte Diagnose aus. Stellen Sie sicher, dass über das Menü Eingangsquelle die richtige Eingangsquelle ausgewählt ist.
Schlechter Fokus	 Verwenden Sie keine Videoverlängerungskabel. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Zurücksetzen). Ändern Sie die Videoauflösung entsprechend dem Seitenverhältnis.
Wackliges/zittriges Video	 Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Zurücksetzen). Prüfen Sie die Umgebungsfaktoren. Stellen Sie den Monitor um und testen Sie ihn in einem anderen Zimmer.
Fehlende Pixel	 Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Ein durchgehend inaktiver Pixel ist ein natürlicher Defekt, der in der LCD-Technologie auftreten kann. Weitere Informationen über die Qualitätsrichtlinie für den Dell- Monitor und die Pixel finden Sie auf der Dell Support-Site unter: www.dell.com/support/monitors.
Dauerhaft leuchtende Pixel	 Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Ein durchgehend inaktiver Pixel ist ein natürlicher Defekt, der in der LCD-Technologie auftreten kann. Weitere Informationen über die Qualitätsrichtlinie für den Dell- Monitor und die Pixel finden Sie auf der Dell Support-Site unter: www.dell.com/support/monitors.
Helligkeitsprobleme	 Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Zurücksetzen). Passen Sie Helligkeits- und Kontrastregler im OSD-Menü an.

Geometrische Verzerrung	 Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Zurücksetzen). 		
-	• Passen Sie horizontalen und vertikalen Steuerungen im OSD-Menü an.		
Horizontale/vertikale Linien	 Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zur ück (Zur ücksetzen). 		
	 Führen Sie den Selbsttest des Monitors aus und pr üfen Sie, ob diese Linien auch im Selbsttestmodus auftreten. 		
	 Pr üfen Sie, ob Kontaktstifte am Videokabelanschluss verbogen oder abgebrochen sind. 		
	Führen Sie die integrierte Diagnose aus.		
Synchronisierung- sprobleme	 Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Zurücksetzen). 		
	• Führen Sie den Selbsttest des Monitors aus und prüfen Sie, ob das Bild auch im Selbsttestmodus ungeordnet ist.		
	 Pr üfen Sie, ob Kontaktstifte am Videokabelanschluss verbogen oder abgebrochen sind. 		
	Starten Sie den Computer im <i>abgesicherten Modus</i> neu.		
Sicherheitsprobleme	Nehmen Sie keine Schritte zur Problemlösung vor.Wenden Sie sich umgehend an Dell.		
Periodisch auftretende Probleme	 Stellen Sie sicher, dass das Videokabel richtig und fest mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist. 		
	 Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Zurücksetzen). 		
	 Führen Sie den Selbsttest des Monitors aus und pr üfen Sie, ob das intermittierende Problem auch im Selbsttestmodus auftritt. 		
Fehlende Farbe	• Führen Sie die Selbsttestfunktion des Monitors aus.		
	 Stellen Sie sicher, dass das Videokabel richtig und fest mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist. 		
	 Prüfen Sie, ob Kontaktstifte am Videokabelanschluss verbogen oder abgebrochen sind. 		
Falsche Farbe	• Ändern Sie den Farbeinstellungsmodus im OSD Farbeinstellungen, je nach Anwendung, auf Grafik oder Video.		
	 Versuchen Sie verschiedene Voreingestellte Modi im OSD Farbe-instellungen. Stellen Sie den R/G/B-Wert in Benutzerfarbe im OSD Farbe-instellungen. 		
	• Ändern Sie das Eingangsfarbformat im OSD Farbe-instellungen in RGB oder YPbPr.		
	Führen Sie die integrierte Diagnose aus.		
Ein auf dem Monitor längere Zeit verbliebenes, statisches Bild hat sich	 Schalten Sie den Bildschirm so ein, dass er sich nach einigen Minuten der Inaktivität ausschaltet. Dies kann über Windows- Energieoptionen oder Mac-Energiespareinstellung angepasst werden. 		
eingebrannt	 Oder verwenden Sie einen sich dynamisch ändernden Bildschirmschoner. 		
Video-Ghosting oder Überschwingung	 Ändern Sie Reaktionszeit im Display-OSD je nach Einsatzbereich in Schnell oder Normal. 		

Produktspezifische Probleme

Spezifische Symptome	Korrekturvorschläge		
Bild ist zu klein	 Prüfen Sie die Längen-/Seitenverhältnis-Einstellung im OSD Display. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Zurücksetzen). 		
Der Monitor kann mit den Tasten an der Seitenblende nicht eingestellt werden	 Schalten Sie den Monitor aus, ziehen Sie den Netzstecker ab, schließen Sie ihn wieder an und schalten Sie den Monitor wieder ein. Überprüfen Sie, ob das OSD-Menü gesperrt ist. Falls ja, halten Sie die Menütaste zur Freigabe 10 Sekunden gedrückt. (Weitere Informationen finden Sie unter Sperren). 		
Kein Eingangssignal bei Tastenbetätigung	 Prüfen Sie die Signalquelle. Stellen Sie sicher, dass sich der Computer nicht im Bereitschafts- oder Energiesparmodus befindet, indem Sie die Maus bewegen oder eine Taste der Tastatur drücken. Prüfen Sie, ob das Videokabel richtig angeschlossen ist. Trennen Sie das Videokabel bei Bedarf und schließen Sie es wieder an. Setzen Sie den Computer oder den Videoplayer zurück. 		
Das Bild füllt nicht den gesamten Bildschirm aus	 Aufgrund verschiedener Videoformate (Seitenverhältnisse) von DVDs, erscheint die Anzeige am Monitor möglicherweise nicht als Vollbild. Führen Sie die integrierte Diagnose aus. 		

Anhang

WARNUNG: Sicherheitshinweise



MARNUNG: Die Verwendung von Reglern, Einstellungen und Verfahren, die nicht in dieser Dokumentation angegeben sind, kann zu Stromschlägen, elektrischen und/oder mechanischen Gefahren führen.

Informationen zu den Sicherheitshinweisen finden Sie in der Produktinformationsanleitung.

FCC-Hinweis (nur USA) und Informationen zu anderen Richtlinien

FCC-Hinweise und Informationen zu anderen Richtlinien finden Sie auf der Webseite für Richtlinienkonformität unter www.dell.com/regulatory_compliance.

Dell kontaktieren

Kunden in den Vereinigten Staaten erreichen uns unter der Telefonnummer 800-WWW-DELL (800-999-3355).



HINWEIS: Falls Sie keine aktive Internetverbindung haben, finden Sie die Kontaktinformationen auf Ihrer Kaufrechnung, dem Lieferschein, Beleg oder im Dell-Produktkatalog.

Dell bietet online und über das Telefon verschiedene Support- und Kundendienstoptionen an. Die Verfügbarkeit kann je nach Land und Produkt variieren, einige Dienste sind in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar.

So beziehen Sie online den Monitor-Support-Inhalt:

1. Besuchen Sie www.dell.com/support/monitors.

So kontaktieren Sie Dell bei Fragen zum Kauf, zum technischen Support oder zum Kundendienst:

- 1. Besuchen Sie www.dell.com/support.
- 2. Wählen Sie Ihr Land bzw. Ihre Region aus dem Menü Land/Region wählen im unteren Bereich der Seite.
- 3. Klicken Sie im linken Bereich der Seite auf Kontakt.
- 4. Wählen Sie den je nach Ihrem Bedarf den geeigneten Kundendienst- oder Support-Link.
- 5. Wählen Sie die Methode zur Kontaktaufnahme mit Dell, die für Sie beguem ist.

WARNUNG: Bei Displays mit glänzenden Blenden sollten Sie bei der Auswahl des Aufstellungsortes beachten, dass die Blende störende Reflektionen von Umgebungslicht und hellen Flächen verursachen kann.

EU-Produkt-Datenbank für Typenschild und Produktinformationsblatt

SE2416H : https://eprel.ec.europa.eu/qr/344932

Technische Daten des Monitors

Technische Daten des Flachbildschirms

Modell	SE2416H/SE2416HX	
Bildschirmtyp	Aktivmatrix - TFT-LCD	
Paneltyp	In-Plane-Switching	
Sichtbares Bild		
Diagonal	604,70 mm (23,81 Zoll)	
Horizontal (aktiver Bereich)	527,04 mm (20,75 Zoll)	
Vertikal (aktiver Bereich)	296,46 mm (11,67 Zoll)	
Fläche	1.562,46 cm² (242,15 Zoll)	
Pixelabstand	0,2745 mm	
Blickwinkel	178 Grad (vertikal), typisch	
	178 Grad (horizontal), typisch	
Leuchtdichte	250 cd/m ² (typisch)	
Kontrastverhältnis	1.000 zu 1 (typisch)	
	8.000.000 zu 1 (dynamischer Kontrast)	
Bildschirmbeschichtung	Blendschutz der Härte 3H	
Hintergrundbeleuchtung	LED-Lichtleistensystem	
Ansprechzeit	6 ms typisch (grau zu grau)	
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben	
Farbskala	CIE 1976 (84 %), CIE 1931 (72 %)	

Auflösungsspezifikationen

Modell	SE2416H/SE2416HX
Horizontaler Abtastbereich	30 kHz bis 83 kHz (automatisch)
Vertikaler Abtastbereich	56 Hz bis 76 Hz (automatisch)
Maximal voreingestellte Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz

Unterstützte Videomodi

Modell	SE2416H/SE2416HX	
Videoanzeigefähigkeiten (HDMI)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i	

Voreingestellte Anzeigemodi

Anzeigemodus	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Sync-Polarität (horizontal/ vertikal)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Elektrische Spezifikationen

Modell	SE2416H/SE2416HX
Videoeingangssignale	 HDMI 1.3, 600 mV f ür jede differentielle Leitung, 100 ohm Eingangsimpedanz je differentiellem Paar
AC-Eingangsspannung / Frequenz / Strom	100 V bis 240 V Wechselspannung / 50 Hz oder 60 Hz ± 3 Hz / 0,75 – 0,3 A (1,6 A für Mexiko) (typisch)
Einschaltstrom	 120 V: 40 A (max.) bei 0°C (Kaltstart) 240 V: 80 A (max.) bei 0°C (Kaltstart)

Stromverbrauch	0,2 W (ausgeschaltet) ¹ 0,3 W (Bereitschaftsmodus) ¹ 18,1 W (eingeschaltet) ¹ 25,0 W (Max.) ² 20,0 W (Pon) ³
	63,8 kWh (TEC) ³

¹ Gemäß Definition in EU 2019/2021 und EU 2019/2013.

² Max. Helligkeits- und Kontrasteinstellung.

³ Pon: Stromverbrauch im Betriebsmodus, gemessen gemäß Testmethode von Energy Star.

TEC: Gesamtstromverbrauch in kWh, gemessen gemäß Testmethode von Energy Star.

Dieses Dokument dient reinen Informationszwecken und spiegelt die Leistung unter Laborbedingungen wieder. Ihr Produkt kann je nach Software, Komponenten und Peripherie, die Sie bestellt haben, davon abweichen; zudem gibt es keine Verpflichtung, derartige Informationen zu aktualisieren. Daher sollte sich der Kunde bei Entscheidungen bezüglich der elektrischen Toleranz und in anderen Zusammenhängen nicht auf diese Informationen verlassen. Es werden weder ausdrücklich noch impliziert Zusicherungen bezüglich der Exaktheit oder Vollständigkeit gemacht.

Modell	SE2416H/SE2416HX		
Signalkabeltyp	Digital: abnehmbar, HDMI, 19-polig		
	 Analog: abnehmbar, D-Sub, 15-polig 		
Abmessungen (mit Ständer)			
Höhe	423,10 mm (16,66 Zoll)		
Breite	556,60 mm (21,91 Zoll)		
Tiefe	179,90 mm (7,08 Zoll)		
Abmessungen (ohne Ständer)			
Höhe	330,10 mm (13,00 Zoll)		
Breite	556,60 mm (21,91 Zoll)		
Tiefe	55 mm(2,17 Zoll)		
Ständerabmessungen			
Höhe	177,00 mm (6,97 Zoll)		
Breite	250,00 mm (9,84 Zoll)		
Tiefe	179,90 mm (7,08 Zoll)		

Physikalische Eigenschaften

Gewicht	
Gewicht mit Verpackung	6,20 kg
Gewicht mit Ständereinheit und Kabeln	4,30 kg
Gewicht ohne Ständereinheit (keine Kabel)	3,20 kg
Gewicht der Ständereinheit	0,66 kg
Frontrahmenglanz (Minimum)	Schwarzer Rahmen - 85 Glanzeinheiten

Umweltbezogene Eigenschaften

Modell		SE2416H/SE2416HX		
Temperatur				
Betrieb		0 °C bis 40 °C (32°F bis 104°F)		
Nicht im Betrieb		• Lagerung	-20 °C bis 60 °C (-4°E bis 140°E)	
		• Transport		
Luftfeuchte				
Betrieb		10% bis 80% (nicht kondensierend)		
Nicht im Betrieb		• Lagerung	10% bis 90 % (nicht	
		• Transport	kondensierend)	
Höhe				
Betrieb (maximum)		5.000 m (16.400 ft)		
Nicht im Betrieb (maximum)		12.192 m (40.000 ft)		
Wärmeableitung	(maximum)	• 85,32 BTU/h		
	(typisch)	• 68,26 BTU/h		

Pinbelegungen

D-Sub-Anschluss



Pin- Nummer	15-polige Seite des angeschlossenen Signalkabels
1	Video - rot
2	Video - grün
3	Video - blau
4	Erde
5	Selbsttest
6	Erde - R
7	Erde - G
8	Erde - B
9	Computer 5V/3,3V
10	Erde - Sync
11	Erde
12	DDC-Daten
13	H-Sync
14	V-Sync
15	DDC-Takt

HDMI-Anschluss



Pin- Nummer	19-polige Seite des angeschlossenen Signalkabels
1	TMDS-Daten 2+
2	TMDS-Daten 2, Abschirmung
3	TMDS-Daten 2-
4	TMDS-Daten 1+
5	TMDS-Daten 1, Abschirmung
6	TMDS-Daten 1-
7	TMDS-Daten 0+
8	TMDS-Daten 0, Abschirmung
9	TMDS-Daten 0-
10	TMDS-Takt+
11	TMDS-Takt, Abschirmung
12	TMDS-Takt-
13	CEC
14	Reserve (NC am Gerät)
15	DDC-Takt (SCL)
16	DDC-Daten (SDA)
17	DDC/CEC-Erde
18	+5V-Strom
19	Hot-Plug-Erkennung

Befolgen Sie diese Sicherheitshinweise, um eine optimale Leistung und eine lange Lebensdauer Ihres Monitors zu erzielen:

- **1.** Die Netzanschluss steckdose sollte nahe am Gerät angebracht und leic ht zugänglich sein.
- **2.** Das Gerät kann and der Wand-bzw. Decke horizontal mittels geeigneter Vorrichtung angebracht werden.
- **3.** Der Monitor ist mit einem dreipoligen geerdeten Stecker ausgestattet, der einen dritten (Erdungs-) Zinken hat.
- 4. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- **5.** Lesen Sie sorgfältig diese Anweisungeen. Heben Sie das Dokument für einen späteren Gebrauch auf. Befolgen Sie alle auf dem Produkt befindlichen Warnungen und Auweisungen.
- 6. Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust bewirken. Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhörer- bzw. Kopfhörerausgang und damit auch den Schalldruckpegel.