Dell E2422H/E2422HN/E2422HS

Bedienungsanleitung



Monitormodell: E2422H/E2422HN/E2422HS Richtlinienmodell: E2422Ht/E2422Hf/E2422HNf/E2422HSf

Hinweis, Achtung und Warnung

- HINWEIS: Ein HINWEIS zeigt wichtige Informationen, die Ihnen dabei helfen können, Ihren Computer besser zu nutzen.
- △ ACHTUNG: ACHTUNG weist auf potenzielle Hardwareschäden oder Datenverluste hin, wenn Anweisungen nicht befolgt werden.
- MARNUNG: Eine WARNUNG weist auf die Möglichkeit von Sachschäden, Körperverletzungen oder Todesfällen hin.

Copyright © 2021 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere sind Marken der Dell Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

2021 - 07

Inhalt:

Ü	ber Ihren Monitor	.5
	Lieferumfang	. 5
	Produktmerkmale	. 6
	Übersicht über Funktionen und Bedienelemente	. 7
	Pinbelegungen	.19
	Plug-and-Play-Fähigkeit	22
	Qualitätsrichtlinie für LCD-Monitor & Pixel	22
	Leitfaden für die Wartung	22
lh	ren Monitor einrichten	23
	Ständer anschließen	23
	Ihren Monitor anschließen	25
	Kabel organisieren	26
	Ständer entfernen	27
М	onitor bedienen	30
	Monitor einschalten	30
	Bedienelemente an der Frontblende verwenden	30
	OSD-Sperrfunktion nutzen	32
	On-Screen Display-Menü (OSD-Menü) verwenden	36
	Anzeigeauflösung Ihres Monitors einstellen	56
	Neigen	

P	roblemlösung	59
	Selbsttest	59
	Integrierte Diagnose	.61
	Allgemeine Probleme	62
	Produktspezifische Probleme	64
Α	nhang	65
	FCC-Hinweis (nur USA) und Informationen zu anderen	
	Richtlinien	65
	Dell kontaktieren	65
	EU-Produktdatenbank für Energy Label und	
	Produktinformationsblatt	65

Über Ihren Monitor

Lieferumfang

Ihr Monitor wird mit den in der Tabelle gezeigten Komponenten geliefert. Vergewissern Sie sich, dass Sie alle Komponenten erhalten haben und beachten Sie Dell kontaktieren, falls etwas fehlen sollte.

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

HINWEIS: Beachten Sie zur Einrichtung des Ständers eines anderen Herstellers die mit dem Ständer gelieferte Dokumentation.

Abbildung der Komponente	Beschreibung der Komponente
DML	Anzeige
a b	Ständer: a. E2422H/E2422HN b. E2422HS
a b	Standfuß: a. E2422H/E2422HN b. E2422HS
	VESA™-Schraubenabdeckung
	Netzkabel (variiert je nach Land)
	VGA-Kabel (EMEA-Region und Japan)

		DP-Kabel (E2422H)
		HDMI-Kabel (E2422HN und E2422HS)
9		Schnellstartanleitung Sicherheits-, Umwelt- und Richtlinieninformationen

Produktmerkmale

Der Flachbildmonitor Dell E2422H/E2422HN/E2422HS hat Aktivmatrix, Dünnschichttransistor (TFT), Flüssigkristallanzeige (LCD) und LED-Hintergrundbeleuchtung.

Der Monitor besitzt folgende Merkmale:

 E2422H/E2422HN/E2422HS: 60,47 cm (23,8 in) diagonaler Anzeigebereich (diagonal gemessen).

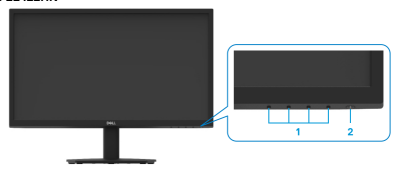
Auflösung von 1920 x 1080 mit Vollbildunterstützung bei niedrigeren Auflösungen.

- Breiter Betrachtungswinkel von 178 Grad in vertikaler und horizontaler Ausrichtung.
- · Kontrastverhältnis (1000:1).
- Digitale Konnektivität mit DisplayPort oder HDMI.
- Höhenverstellbarkeit bei E2422HS.
- Duale integrierte Lautsprecher bei E2422HS.
- Plug-and-Play-Fähigkeit, sofern von Ihrem Computer unterstützt.
- On-Screen Display (OSD) Anpassungen für eine einfache Einrichtung und Bildschirmoptimierung.
- ≤ 0,3 W im Bereitschaftsmodus.
- Optimieren Sie die Augenfreundlichkeit mit einem flimmerfreien Bildschirm.
- Der Monitor nutzt flimmerfreie Technologie, die für das Auge sichtbares Flimmern behebt, ein komfortables Anzeigeerlebnis bietet und Augenermüdung verhindert.
- Mögliche Langzeitfolgen einer Blaulichtemission vom Monitor können Augenschäden, wie Augenermüdung oder Augenbelastung, sein. Die ComfortView-Funktion reduziert die Gefahr von Augenermüdung durch Blaulichtemission.
- · Schlitz für Sicherheitsschloss.
- Arsenfreies Glas und Quecksilber-frei (nur Bildschirm).
- BFR/PVC-reduziert (die Leiterplatten bestehen aus BFR/PVC-freien Schchtstoffen).
- Erfüllt Leckstromanforderungen nach NFPA 99.
- · TCO-zertifiziertes Display.
- EPEAT-registriert, soweit zutreffend. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Unter https://www.epeat.net können Sie einsehen, von welchen Ländern Produkte registriert werden.
- · RoHS-konform.
- · Energy Star®-zertifiziert.

Übersicht über Funktionen und Bedienelemente

Vorderseite

E2422H/E2422HN



Num- mer	Beschreibung	Verwendung
1	Funktionstasten	Zum Zugreifen auf das OSD-menü und zum Ändern der Einstellungen, falls erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter Bedienelemente an der Frontblende verwenden.
2	Ein-/Austaste (mit LED-Anzeige)	Zum Ein-/Ausschaltet des Monitors. Weißes Leuchten zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist und normal funktioniert. Weißes Blinken zeigt an, dass sich der Monitor im Bereitschaftsmodus befindet.

Rückseite





Ohne Monitorständer

Mit Monitorständer

Num- mer	Beschreibung	Verwendung
		Zur Befestigung des Monitors mit einem Sicherheitsschloss (separat erhältlich).
Service-Tag den technischen Kundend kontaktieren müssen. Der ermöglicht Dell-Servicete Identifizierung der Hardw.		Beachten Sie dieses Etikett, wenn Sie den technischen Kundendienst von Dell kontaktieren müssen. Der Service-Tag ermöglicht Dell-Servicetechnikern die Identifizierung der Hardware-Komponenten in Ihrem Computer und den Zugriff auf Garantieinformationen.
Regulatorische Informationen Liste der amtlichen Zulassu		Liste der amtlichen Zulassungen.
4 Kabelverwaltungsclip Zum Organisieren der Kabel. 5 Ständerfreigabetaste Zum Lösen des Ständers vom		Zum Organisieren der Kabel.
		Zum Lösen des Ständers vom Monitor.

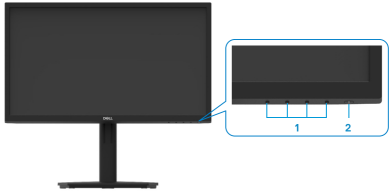
Seite



Übersicht über Funktionen und Bedienelemente

Vorderseite

E2422HS



Num- mer	Beschreibung	Verwendung
1	Funktionstasten	Zum Zugreifen auf das OSD-menü und zum Ändern der Einstellungen, falls erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter Bedienelemente an der Frontblende verwenden.
2	Ein-/Austaste (mit LED-Anzeige)	Zum Ein-/Ausschaltet des Monitors. Weißes Leuchten zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist und normal funktioniert. Weißes Blinken zeigt an, dass sich der Monitor im Bereitschaftsmodus befindet.

Rückseite





Ohne Monitorständer

Mit Monitorständer

Num- mer	Beschreibung	Verwendung	
1 Schlitz für Sicherheitsschloss		Zur Befestigung des Monitors mit einem Sicherheitsschloss (separat erhältlich).	
2	Strichcode, Seriennummer und Service-Tag Beachten Sie dieses Etikett, wenn Sie den technischen Kundendienst von kontaktieren müssen. Der Service-Termöglicht Dell-Servicetechnikern Cildentifizierung der Hardware-Kompinin Ihrem Computer und den Zugriff Garantieinformationen.		
3	Regulatorische Informationen	Liste der amtlichen Zulassungen.	
4	Kabelverwaltungsclip	Zum Organisieren der Kabel.	
5	Rändelschraube	Zum Lösen des Ständers vom Monitor.	

Seite



Unterseite ohne Monitorständer

E2422H



Nummer Beschreibung		Verwendung
1	Netzanschluss	Für den Anschluss der Monitornetzleitung.
2	DP-Anschluss	Zur Verbindung mit Ihrem Computer über ein DP-Kabel.
3	VGA-Anschluss	Zur Verbindung mit Ihrem Computer über ein VGA-Kabel.

E2422HN



Nummer	Beschreibung	Verwendung
1	Netzanschluss	Für den Anschluss der Monitornetzleitung.
2	HDMI-Anschluss	Zur Verbindung mit Ihrem Computer über ein HDMI- Kabel.
3	VGA-Anschluss	Zur Verbindung mit Ihrem Computer über ein VGA-Kabel.

E2422HS



Nummer	Beschreibung	Verwendung
1	Netzanschluss	Für den Anschluss der Monitornetzleitung.
2	DP-Anschluss	Zur Verbindung mit Ihrem Computer über ein DP-Kabel.
3	HDMI-Anschluss	Zur Verbindung mit Ihrem Computer über ein HDMI- Kabel.
4	VGA-Anschluss	Zur Verbindung mit Ihrem Computer über ein VGA-Kabel.
5	Lautsprecher	Zur Audioausgabe.

Technische Daten des Monitors

Modell	E2422H/E2422HN	E2422HS
Bildschirmtyp	Aktivmatrix - TFT-LCD	Aktivmatrix - TFT-LCD
Paneltyp	In-Plane Switching	In-Plane Switching
Anzeigebereich		-
Diagonale	604,70 mm (23,8 in.)	604,70 mm (23,8 in)
Aktiver Bereich		
Horizontal-	527,04 mm (20,75in.)	527,04 mm (20,75in.)
Vertikal-	296,46 mm (11,67in.)	296,46 mm (11,67in.)
Bereich	1562,46 cm ² (242,18 in ²)	1562,46 cm ² (242,18 in ²)
Pixelabstand	0,2745 x 0,2745 mm	0,2745 x 0,2745 mm
Pixel per inch (PPI)	93	93
Blickwinkel		
Horizontal-	178° (typisch)	178° (typisch)
Vertikal-	178° (typisch)	178° (typisch)
Helligkeit	250 cd/m² (typisch)	250 cd/m² (typisch)
Kontrastverhältnis	1000 zu 1 (typisch)	1000 zu 1 (typisch)
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, mit 3H-Härte	Blendfrei, mit 3H-Härte
Hintergrundbeleuchtung	LED-Randbeleuchtung	LED-Randbeleuchtung
Reaktionszeit		
Normalmodus	< 8 ms	< 8 ms
Schnellmodus	< 5 ms	< 5 ms
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben	16,7 Millionen Farben
Farbskala	72 % (CIE1931)	72 % (CIE1931)
	83 % (CIE1976)	83 % (CIE1976)
Kompatibilität mit Dell	Ja	Ja
Display Manager	F040011-4DD4.0.4VCA	4DD4.0.4UDM4.4.4
Konnektivität	E2422H: 1 x DP1.2, 1 x VGA E2422HN: 1 x HDMI 1.4,	1 x DP 1.2, 1 x HDMI 1.4, 1 x VGA
	1 x VGA	TX VGA
Blendenbreite (Kante	12,8 mm (oben)	12,8 mm (oben)
des Monitors bis zum	12,8 mm (links/rechts)	12,8 mm (links/rechts)
aktiven Bereich)	22,35 mm (unten)	22,35 mm (unten)
Sicherheit	Schlitz für	Schlitz für
	Sicherheitsschloss für	Sicherheitsschloss für
	Kabelschloss (optional	Kabelschloss (optional
	erhältlich)	erhältlich)
Neigungswinkel	-5° bis 21°	-5° bis 21°
Höhenverstellbarer	-	100+/-5 mm
Ständer		
Integrierte		Lautsprecher 2 x 1 W
Lautsprecher	-	
(2 x 1-W-Tonausgabe)		

Auflösungsspezifikationen

Modell	E2422H/E2422HN/E2422HS
Horizontaler Abtastbereich	30 kHz bis 83 kHz (automatisch)
Vertikaler Abtastbereich	50 Hz bis 75 Hz (automatisch)
Maximal voreingestellte	1920 x 1080 bei 60 Hz
Auflösung	

Voreingestellte Anzeigemodi

E2422H/E2422HN/E2422HS

Anzeigemodus	Horizon- tal-	Vertikal-	Pixeltakt	Synchr. Polarität
	Frequenz	Frequenz	(MHz)	(Horizontal/vertikal)
	-	(Hz)		
	(kHz)			
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	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 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Elektrische Spezifikationen

Modell	E2422H	E2422HN	E2422HS
Videoeingan- gssignale	Analoges RGB: 0,7 V ± 5 %, 75 Ω Eingangsimpedanz DP 1.2, 600 mV für jede differentielle Leitung, 100 Ω Eingangsimpedanz pro differentielles Leitungspaar	Analoges RGB: 0,7 V ± 5 %, 75 Ω Eingangsimpedanz HDMI 1.4, 600 mV für jede differentielle Leitung, 100 Ω Eingangsimpedanz pro differentielles Leitungspaar	 Analoges RGB: 0,7 V ± 5 %, 75 Ω Eingangsimpedanz HDMI 1.4, 600 mV für jede differentielle Leitung, 100 Ω Eingangsimpedanz pro differentielles Leitungspaar DP 1.2, 600 mV für jede differentielle Leitung, 100 Ω Eingangsimpedanz pro differentielles Leitungspaar
Synchronisierung der Eingangssignale	polaritätsfreie TTL-St	und vertikale Synchroni tufe, NC On Green)(E2422HS	
Eingang Wechselspannung / Frequenz / Strom	· · ·	elspannung/50 Hz oder	
Einschaltstrom	30 A (Eingang: 120 V 60 A (Eingang: 240 V		
Stromverbrauch	0,3 W (ausgeschaltet 0,3 W (Bereitschaftsi 16 W (eingeschaltet) ¹ 28 W (Maximum) ² 14,17 W (Pon) ³ 45,73 kWh (TEC) ³	modus) ¹	

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

² Max. Helligkeits- und Kontrasteinstellung.

 $^{^{\}rm 3}\,{\rm P}_{\rm on}$: Energieverbrauch im Einschaltmodus gemäß Energy Star 8.0-Version. TEC: Gesamter Energieverbrauch in kWh gemäß Energy Star 8.0-Version.

Dieses Dokument dient lediglich Informationszwecken und gibt die Laborleistung wieder. Ihr Produkt kann je nach den von Ihnen bestellten Softwareprogrammen, Komponenten und Peripheriegeräten andere Werte aufweisen und wir verpflichten uns nicht, solche Informationen zu aktualisieren.

Dementsprechend sollte sich der Kunde bei der Entscheidungsfällung zwecks elektrischer Toleranten oder anderweitig nicht auf diese Informationen verlassen. Es werden weder ausdrücklich noch impliziert Zusicherungen bezüglich der Exaktheit oder Vollständigkeit gemacht.

HINWEIS: Dieser Monitor ist ENERGY-STAR-zertifiziert.

Dieses Produkt qualifiziert sich mit werkseitigen Standardeinstellungen für ENERGY STAR. Diese Einstellungen können über die Funktion "Werkseinstellungen" im OSD-Menü wiederhergestellt werden. Durch Änderung der werkseitigen Standardeinstellungen oder Aktivierung anderer Funktionen kann sich der Stromverbrauch über die von ENERGY STAR festgelegte Grenze hinaus erhöhen.

Physikalische Eigenschaften

Modell	E2422H	E2422HN
Signalkabeltyp: Analog Digital	D-Sub (VGA), 15 -polig (Kabel ist nur für EMEA-Region und Japan enthalten) DP, 20-polig	D-Sub (VGA), 15 -polig (Kabel ist nur für EMEA-Region und Japan enthalten) HDMI, 19-polig
HINWEIS: Dell-Moni	tore sind auf optimalen Betrieb n	nit den mit Ihrem Monitor

gelieferten Videokabeln ausgelegt. Da Dell keine Kontrolle über die verschiedenen Kabelanbieter auf dem Markt, die Art des Materials, den Anschluss und den Fertigungsprozess dieser Kabel hat, garantiert Dell nicht die Videoleistung von Kabeln, die nicht mit Ihrem Dell-Monitor geliefert wurden.

Abmessungen (mit Ständ	er):	
Höhe	420,35 mm (16,55 in)	420,35 mm (16,55 in)
Breite	552,64 mm (21,76 in)	552,64 mm (21,76 in)
Tiefe	171,0 mm (6,73 in)	171,0 mm (6,73 in)
Abmessungen (ohne Stän	der):	
Höhe	331,61 mm (13,06 in)	331,61 mm (13,06 in)
Breite	552,64 mm (21,76 in)	552,64 mm (21,76 in)
Tiefe	49,69 mm (1,96 in)	49,69 mm (1,96 in)
Ständermaß:		
Höhe	174,02 mm (6,85 in)	174,02 mm (6,85 in)
Breite	222,03 mm (8,74 in)	222,03 mm (8,74 in)
Tiefe	171,0 mm (6,73 in)	171,0 mm (6,73 in)
Gewicht:		
Gewicht mit Verpackung	5,50 kg (12,13 lb)	5,50 kg (12,13 lb)
Mit Ständereinheit und Kabeln	4,03 kg (8,88 lb)	4,03 kg (8,88 lb)
Ohne Ständerbaugruppe und Kabel	3,20 kg (7,05 lb)	3,20 kg (7,05 lb)
Gewicht der Ständereinheit	0,35 kg (0,77 lb)	0,35 kg (0,77 lb)

Physikalische Eigenschaften

Kabeln

Kabel

Ohne Ständerbaugruppe und

Gewicht der Ständereinheit

Modell	E2422HS
Signalkabeltyp: Analog Digital	D-Sub (VGA), 15 -polig (Kabel ist nur für EMEA- Region und Japan enthalten) DP, 20-polig HDMI, 19-polig
gelieferten Videokabeln aus Kabelanbieter auf dem Ma Fertigungsprozess dieser h	sind auf optimalen Betrieb mit den mit Ihrem Monitor sgelegt. Da Dell keine Kontrolle über die verschiedenen arkt, die Art des Materials, den Anschluss und den Kabel hat, garantiert Dell nicht die Videoleistung von Dell-Monitor geliefert wurden.
Abmessungen (mit Stär	nder):
Höhe (ausgezogen)	490,34 mm (19,30 in)
Höhe (eingezogen)	390,34 mm (15,37 in)
Breite	552,64 mm (21,76 in)
Tiefe	187,28 mm (7,37 in)
Abmessungen (ohne St	änder):
Höhe	331,61 mm (13,06 in)
Breite	552,64 mm (21,76 in)
Tiefe	49,69 mm (1,96 in)
Ständermaß:	
Höhe (ausgezogen)	244,02 mm (9,61 in)
Höhe (eingezogen)	144,02 mm (5,67 in)
Breite	245,39 mm (9,66 in)
Tiefe	187,28 mm (7,37 in)
Gewicht:	
Gewicht mit Verpackung	6,40 kg (14,11 lb)
Mit Ständereinheit und	4.88 kg (10.76 lb)

4,88 kg (10,76 lb)

3,24 kg (7,14 lb)

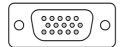
1,07 kg (2,36 lb)

Umweltbezogene Eigenschaften

Modell	E2422H/E2422HN/E2422HS
Temperatur: Betrieb	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Nicht im Betrieb: Lagerung / Transport	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Luftfeuchte: Betrieb	10% bis 80% (nicht kondensierend)
Nicht im Betrieb: Lagerung / Transport	5% bis 90% (nicht kondensierend)
Höhe:	
Betrieb (Maximum)	5.000 m
Nicht im Betrieb (Maximum)	12.192 m (40.000 ft)
Wärmeableitung	95,54 BTU/h (Maximum) 54,59 BTU/h (Betriebsmodus)

Pinbelegungen

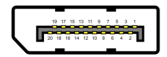
D-Sub-Anschluss, 15-polig



Pin-Nummer	Signalzuweisung
1	Video-Rot
2	Video-Grün
3	Video-Blau
4	Erde
5	Selbsttest
6	Erde-R
7	Erde-G
8	Erde-B
9	DDC +5V
10	Erde-Sync
11	Erde
12	DDC-Daten
13	H-Sync
14	V-Sync
15	DDC-Takt

Pinbelegungen

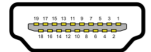
DP-Anschluss, 20-polig



Pin-Nummer	Signalzuweisung
1	ML_LANE3_N
2	Erde
3	ML_LANE3_P
4	ML_LANE2_N
5	Erde
6	ML_LANE2_P
7	ML_LANE1_N
8	Erde
9	ML_LANE1_P
10	ML_LANE0_N
11	Erde
12	ML_LANE0_P
13	Erde
14	Erde
15	AUX _CH_P
16	Erde
17	AUX_CH_N
18	HPD
19	RETURN
20	DP_PWR

Pinbelegungen

HDMI-Anschluss, 19-polig



Pin-Nummer	Signalzuweisung
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	Reserviert (an Gerät nicht verbunden)
15	DDC-Takt (SCL)
16	DDC-Daten (SDA)
17	DDC/CEC-Erde
18	+5 V Stromversorgung
19	Hot-Plug-Erkennung

Plug-and-Play-Fähigkeit

Sie können den Monitor an jedes Plug-and-Play-kompatibles System anschließen. Der Monitor versorgt den Computer über DDC- Protokolle automatisch mit seinen EDID, damit sich der Computer selbst konfigurieren und die Monitoreinstellungen optimieren kann. Die meisten Monitorinstallationen sind automatisch, Sie können nach Bedarf verschiedene Einstellungen wählen. Weitere Informationen über die Änderung der Monitoreinstellungen finden Sie unter Monitor bedienen.

Qualitätsrichtlinie für LCD-Monitor & Pixel

Während der Herstellung eines LCD-Monitors ein oder mehrere Pixel unverändert fixiert bleiben, was kaum zu sehen ist und sich nicht auf die Anzeigegualität oder Nutzbarkeit auswirkt. Weitere Informationen über die Qualitäts- und Pixelrichtlinie für Dell-Monitore finden Sie auf der Dell-Support-Seite unter www.dell.com/pixelquidelines.

Leitfaden für die Wartung

Ihren Monitor Reinigen

MARNUNG: Ziehen Sie die Netzleitung von der Steckdose ab, bevor Sie den Monitor reinigen.

 \triangle ACHTUNG: Lesen und beachten 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, leicht angefeuchtetes Tuch. 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 Reiniaunasmittel 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 weißes Pulver bemerken, wischen Sie es mit einem Tuch weg.
- · Gehen Sie sorgsam mit Ihrem Monitor um, da der schwarze Bildschirm leicht verkratzen kann.
- Verwenden Sie zur Beibehaltung einer optimalen Bildqualität einen dynamisch wechselnden Bildschirmschoner an Ihrem Monitor und schalten Ausschalten Ihren Monitor aus, wenn er nicht benutzt wird.

Ihren Monitor einrichten

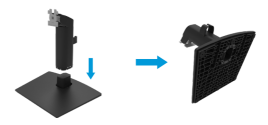
Ständer anschließen

- HINWEIS: Der Ständer ist bei Werksauslieferung nicht am Monitor angebracht.
- HINWEIS: Das folgende Verfahren gilt für den mit Ihrem Monitor gelieferten Ständer.

So bringen Sie den Monitorständer an:

F2422H/F2422HN

- 1. Befestigen Sie den Ständer am Standfuß.
 - a. Stellen Sie den Standfuß des Monitors auf einen stabilen Tisch.
 - Setzen Sie das Monitorständerteil richtig ausgerichtet auf dem Standfuß ab, bis es einrastet.



- 2. Befestigen Sie die Ständermontage am Monitor.
 - a. Legen Sie den Monitor nahe der Tischkante auf ein weiches Tuch oder Polster.
 - b. Richten Sie die Ständerhalterung mit der Rille am Monitor aus.
 - c. Führen Sie die Halterung in den Monitor ein, bis sie einrastet.
 - d. Bringen Sie die VESA-Abdeckung an.



- 1. Befestigen Sie den Ständer am Standfuß.
 - a. Stellen Sie den Standfuß des Monitors auf einen stabilen Tisch.
 - Setzen Sie das Monitorständerteil richtig ausgerichtet auf dem Standfuß ab, bis es einrastet.



2. Bringen Sie die VESA-Abdeckung an.



- 3. Befestigen Sie die Ständermontage am Monitor.
 - a. Legen Sie den Monitor nahe der Tischkante auf ein weiches Tuch oder Polster.
 - b. Richten Sie die Ständerhalterung mit der Rille am Monitor aus.
 - c. Stecken Sie die Halterung vollständig in den Monitor ein.
 - d. Drehen Sie die Rändelschraube im Uhrzeigersinn, bis sie fest ist.



Ihren Monitor anschließen

- MARNUNG: Bevor Sie mit einem der Schritte in diesem Abschnitt beginnen, beachten Sie die Sicherheitshinweise.
- MARNUNG: Achten Sie zu Ihrer Sicherheit darauf, dass die geerdete Steckdose, an die Sie das Netzkabel anschließen, für den Bediener leicht zugänglich und möglichst nah am Gerät installiert ist.

 Unterbrechen Sie die Stromversorgung, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen. Greifen Sie dafür am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel.
- MARNUNG: Mit diesem Gerät muss ein zertifiziertes Netzkabel verwendet werden. Die relevanten nationalen Installations- und/oder Gerätevorschriften sind zu berücksichtigen. Ein zertifiziertes Netzkabel, das nicht leichter ist als ein herkömmliches flexibles Polyvinyl-Chlorid-Kabel gemäß IEC 60227 (Angabe H05VV-F 3G 0,75 mm² oder H05VVH2-F2 3G 0,75 mm²), muss verwendet werden. Ein alternatives flexibles Kabel ist synthetisches Gummi.
- HINWEIS: Schließen Sie nicht alle Kabel gleichzeitig an den Computer an. Sie sollten die Kabel durch den Kabelverwaltungsschlitz führen, bevor Sie sie an den Monitor anschließen.
- HINWEIS: Dell-Monitore sind darauf ausgelegt, optimal mit den von Dell gelieferten Kabeln zu funktionieren. Dell garantiert Videoqualität und Leistung nicht, wenn Sie Kabel anderer Anbieter verwenden.

So schließen Sie Ihren Monitor an den Computer an:

- 1. Schalten Sie Ihren Computer aus und ziehen Sie die Netzleitung ab.
- 2. Verbinden Sie das VGA-, DP- oder HDMI-Kabel von Ihrem Monitor mit dem Computer.

VGA-Kabel anschließen



DP-Kabel anschließen

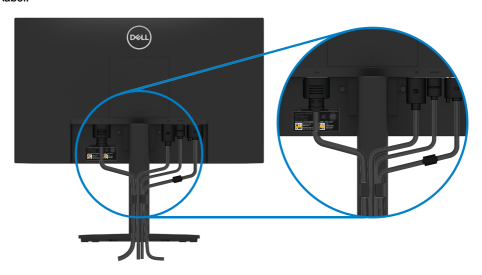


HDMI-Kabel anschließen



Kabel organisieren

Verwenden Sie den Kabelverwaltungsclip zum Verlegen der an Ihren Monitor angeschlossenen Kabel.



Ständer entfernen

- HINWEIS: Damit der Bildschirm beim Entfernen des Ständers nicht verkratzt, müssen Sie ihn auf einen weichen, sauberen Untergrund legen.
- HINWEIS: Das folgende Verfahren gilt für den mit Ihrem Monitor gelieferten Ständer.

So entfernen Sie den Ständer:

E2422H/E2422HN

- 1. a. Platzieren Sie den Monitor auf einem weichen Tuch auf einem Tisch.
 - b. Entfernen Sie die VESA-Abdeckung zum Zugreifen auf den Freigabeknopf.



- 2. a. Drücken Sie mit einem langen, dünnen Schraubendreher auf den Schnellfreigabehebel in einem Loch direkt über dem Ständer.
 - b. Sobald der Riegel gelöst ist, entfernen Sie die Basis vom Monitor.
 - c. Drücken Sie auf den Schnellfreigabehebel an der Unterseite der Basis, um die Basis vom Ständer zu lösen.



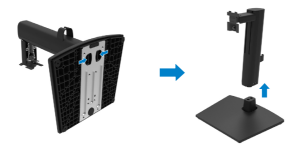
a. Platzieren Sie den Monitor auf einem weichen Tuch auf einem Tisch.
 b. Lösen Sie die Rändelschraube an der Neighalterung vollständig.



2. Schieben Sie den Ständer vollständig aus dem Monitor.



3. Drücken Sie auf den Schnellfreigabehebel an der Unterseite der Basis, um die Basis vom Ständer zu lösen.



VESA-Abdeckung entfernen:

Drücken Sie die Einbuchtung an der VESA-Abdeckung zum Lösen von der Rückseite des Anzeigegerätes.



Wandmontage (Option)



(Schraubengröße: M4 x 10 mm).

Beachten Sie die Anweisungen, die dem VESA-kompatiblen Montageset beigelegt sind.

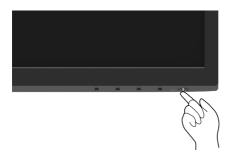
- 1. Legen Sie den Monitor auf ein weiches Tuch oder Polster auf einem stabilen, flachen Tisch.
- 2. Entfernen Sie den Ständer.
- Entfernen Sie die vier Schrauben zum Festhalten der Kunststoffabdeckung mit einem Schraubendreher.
- 4. Befestigen Sie die Montagehalterung vom Wandmontageset am LCD.
- Montieren Sie das LCD gemäß den Anweisungen, die dem Montageset beigelegt sind, an der Wand.

HINWEIS: Nur für die Verwendung mit einer UL- oder CSA- oder GS-gelisteten Wandmontagehalterung mit einer Gewichts-/Lasttragkraft von mindestens 12,80 kg (28,22 lb) für E2422H und E2422HN, 12,96 kg (28,57 lb) für E2422HS.

Monitor bedienen

Monitor einschalten

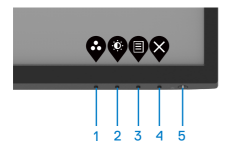
Drücken Sie die **1**-Taste, um den Monitor einzuschalten.



Bedienelemente an der Frontblende verwenden

Verwenden Sie zum Anpassen des angezeigten Bildes die Steuertasten an der Unterkante des Monitors.

E2422H/E2422HN

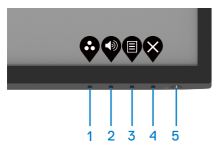


Die folgende Tabelle beschreibt die Steuertasten:

	Steuertasten	Beschreibung
1	Q	Wählen Sie mit dieser Taste auf einer Liste voreingestellter Modi.
	Voreinstellungsmodus	
2	•	Zum direkten Zugreifen auf das Helligkeits- und Kontrastmenü.
	Helligkeit / Kontrast	
3	•	Zum Einblenden des OSD-Menüs oder zum Zugreifen auf die Liste mit Optionen eines Menüelements. Weitere
	Menü	Informationen finden Sie unter Auf das OSD-Menü zugreifen.

	Steuertasten	Beschreibung
4	V erlassen	Zum Verlassen oder Zurückkehren zum OSD- Hauptmenü.
5	Ein-/Austaste (Mit Betriebsstatusleuchte)	Zum Ein-/Ausschaltet des Monitors. Weißes Leuchten zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist und normal funktioniert. Weißes Blinken zeigt an, dass sich der Monitor im Bereitschaftsmodus befindet.

E2422HS



Die folgende Tabelle beschreibt die Steuertasten:

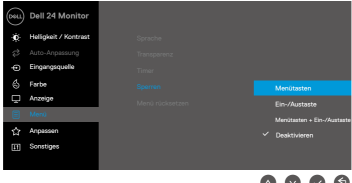
	Steuertasten	Beschreibung
1	Q	Wählen Sie mit dieser Taste auf einer Liste voreingestellter Modi.
	Voreinstellungsmodus	
2		Über die Lautstärke-Taste können Sie direkt auf die Lautstärkeregelung zugreifen. (E2422HS)
	Lautstärke	
3	□ Menü	Zum Einblenden des OSD-Menüs oder zum Zugreifen auf die Liste mit Optionen eines Menüelements. Weitere Informationen finden Sie unter Auf das OSD-Menü
		zugreifen.
4	\Q	Zum Verlassen oder Zurückkehren zum OSD- Hauptmenü.
	Verlassen	
5	Ein-/Austaste (Mit Betriebsstatusleuchte)	Zum Ein-/Ausschaltet des Monitors. Weißes Leuchten zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist und normal funktioniert. Weißes Blinken zeigt an, dass sich der Monitor im Bereitschaftsmodus befindet.

OSD-Sperrfunktion nutzen

Sie können die Steuertasten an der Frontblende sperren und so den Zugriff auf OSD-Menü und/oder Ein-/Austaste verhindern.

Verwenden Sie zum Sperren der Taste(n) das Sperren-Menü.

1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen.









2. Die folgende Meldung erscheint.



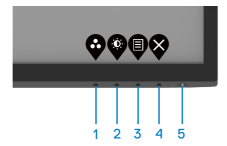






3. Wählen Sie zum Sperren der Tasten Ja. Sobald die Sperre aktiviert wurde, wird bei Drücken einer Steuertaste das Schlosssymbol angezeigt.

Verwenden Sie zum Sperren der Taste(n) die Steuertaste an der Frontblende.



1. Halten Sie Taste 4 vier Sekunden gedrückt und ein Menü wird eingeblendet.

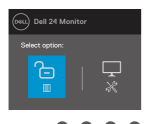


2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

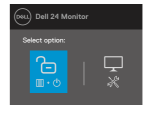
Optionen	Beschreibung
1	Wählen Sie diese Option zum Sperren der OSD- Menüfunktion.
Menütasten sperren	
2 6	Verwenden Sie diese Option zum Sperren der Ein-/ Austaste.
Ein-/Austaste sperren	
3 = + \(\phi\)	Verwenden Sie diese Option zum Sperren von OSD- Menü und Ein-/Austaste.
Menütasten und Ein-/Austaste sperren	
4	Verwenden Sie diese Option zur Ausführung der integrierten Diagnose, siehe Integrierte Diagnose.
Integrierte Diagnose	

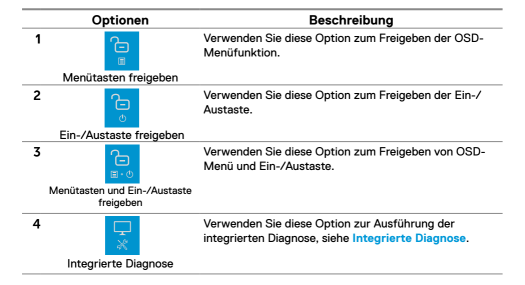
So geben Sie die Taste(n) frei:

Halten Sie **Taste 4** vier Sekunden gedrückt, bis ein Menü eingeblendet wird. Die folgende Tabelle beschreibt die Optionen zum Freigeben der Steuertasten an der Frontblende.



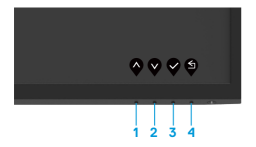






OSD-Bedienelemente

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



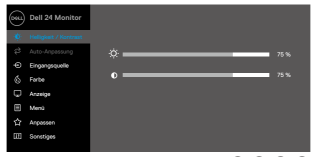
	Steuertasten	Beschreibung
1	Aufwärts	Mit der Aufwärtstaste können Sie Werte erhöhen oder in einem Menü nach oben navigieren.
2	Abwärts	Mit der Abwärtstaste können Sie Werte verringern oder in einem Menü nach unten navigieren.
3	♥ OK	Bestätigen Sie Ihre Auswahl in einem Menü mit der OK- Taste.
4	Zurück	Mit der Zurück-Taste kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.

On-Screen Display-Menü (OSD-Menü) verwenden

Auf das OSD-Menü zugreifen

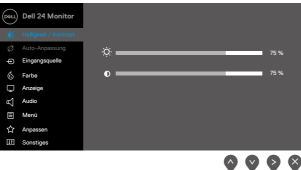
- HINWEIS: Jegliche Änderungen werden automatisch gespeichert, wenn Sie ein andere Menü aufrufen, das OSD-Menü verlassen oder warten, bis das OSD-Menü automatisch ausgeblendet wird.
- 1. Drücken Sie zur Anzeige des OSD-Hauptmenüs

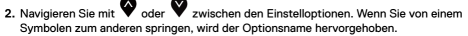






E2422HS

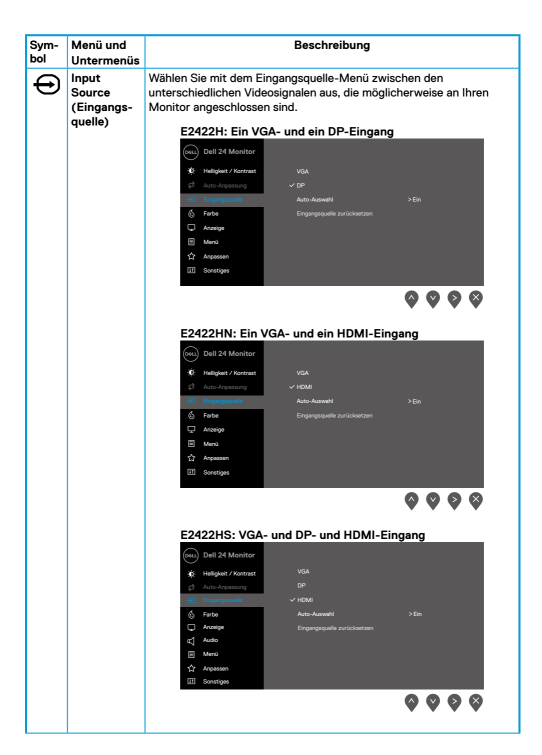




- 3. Drücken Sie zum Aktivieren der hervorgehobenen Option einmal die Taste .
- 4. Wählen Sie mit und -Tasten den gewünschten Parameter aus.
- 5. Drücken Sie und dann und entsprechend den Anzeigen im Menü, um Änderungen vorzunehmen.
- 6. Wählen Sie zum Zurückkehren zum vorherigen Menü

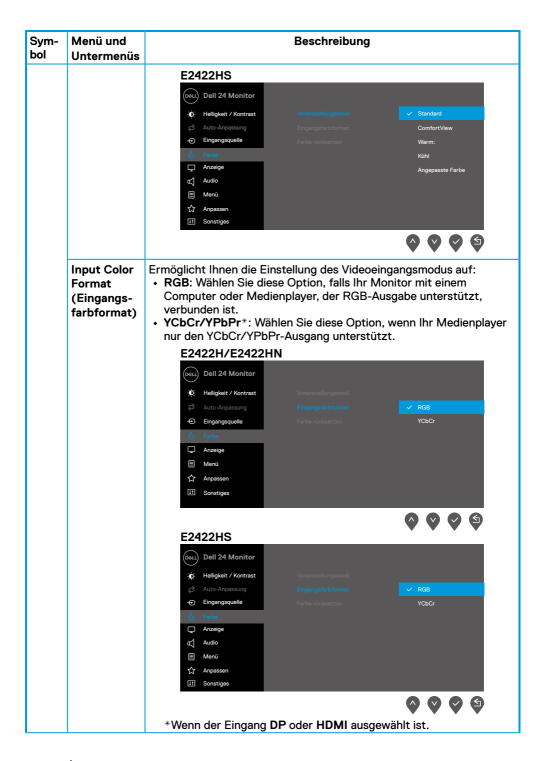
Sym-	Menü und	Beschreibung
bol	Untermenüs	2000/11/01/04/11/9
·Ø:	Brightness/ Contrast (Helligkeit/ Kontrast)	Verwenden Sie diese Option zum Steuern von Helligkeits- oder Kontrasteinstellungen. E2422H/E2422HN Dell 24 Monitor
		E2422HS Dell 24 Monitor Helligkeit / Kontrast Auto-Anpassung Eingangsquelle Farbe Anzeige Andio Menü Anpassen III Sonstiges
	Brightness (Helligkeit)	Helligkeit passt die Leuchtkraft der Hintergrundbeleuchtung an. Drücken Sie die Taste zum Erhöhen der Helligkeit und die Taste zum Verringern der Helligkeit (Min. 0, Max. 100).
	Contrast (Kontrast)	Passen Sie zuerst die Helligkeit an, stellen Sie Kontrast dann nur ein, wenn eine weitere Anpassung erforderlich ist. Mit erhöhen Sie den Kontrast, mit verringern Sie den Kontrast (Min. 0, Max. 100). Die Kontrast-Funktion passt Grad der Abweichung zwischen dunklen und hellen Bereichen auf dem Bildschirm anpassen.

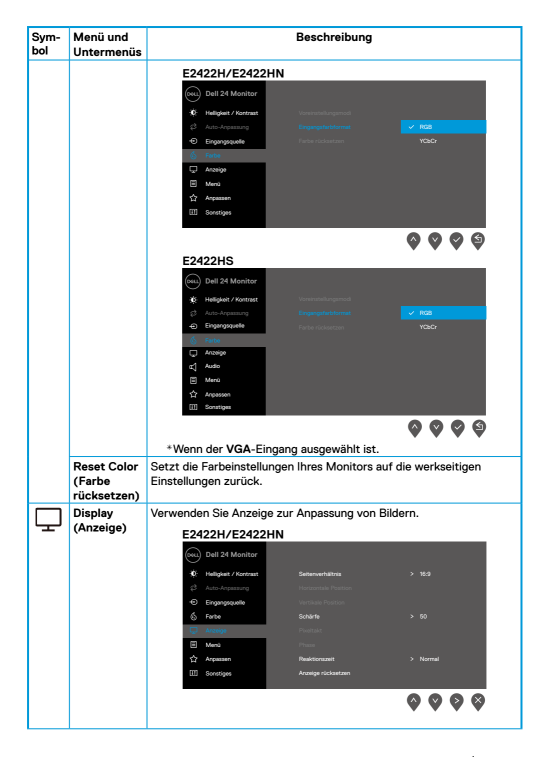
Menü und Sym-Beschreibung bol Untermenüs Auto Adiust Hiermit aktivieren Sie die automatische Einrichtung und Anpassung Z (Autodes Menüs. Anpassung) E2422H/E2422HN **Dell 24 Monitor** Helligkeit / Kontrast Drücken Sie zum automatischen Anpassen des Bildschirms . Farbe Anzeige IT Sonstiges E2422HS Dell 24 Monitor Helligkeit / Kontrast Drücken Sie zum automatischen Anpassen des Bildschirms . Eingangsquelle Sonstiges Der folgende Dialog erscheint auf einem schwarzen Bildschirm, während der Monitor sich dem aktuellen Eingang selbsttätig anpasst: Auto-Anpassung läuft... 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 Anzeige 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.



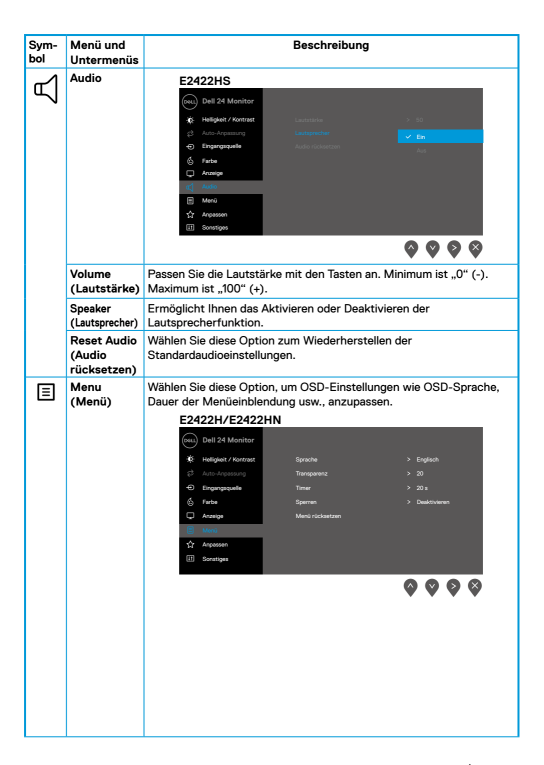
Sym-	Menü und	Beschreibung
bol	Untermenüs	
	VGA	Wählen Sie mit die VGA-Eingangsquelle bei Verwendung des VGA-
		Anschlusses.
	DP	Wählen Sie mit odie DP-Eingangsquelle bei Verwendung des DP-
		Anschlusses.
	нрмі	Wählen Sie mit 📞 die HDMI-Eingangsquelle bei Verwendung des HDMI-
		Anschlusses.
	Auto Select (Auto- Auswahl)	Wählen Auto-Auswahl, um nach verfügbaren Eingangssignalen zu suchen.
	Reset Input Source (Eingang- squelle zurücksetzen)	Wählen Sie diese Option zum Wiederherstellen der Standardeingangsquelle.
•	Color (Farbe)	Passen Sie mit Farbe den Farbeinstellungsmodus an. E2422H/E2422HN Sell 24 Monitor Sell 24 Monito

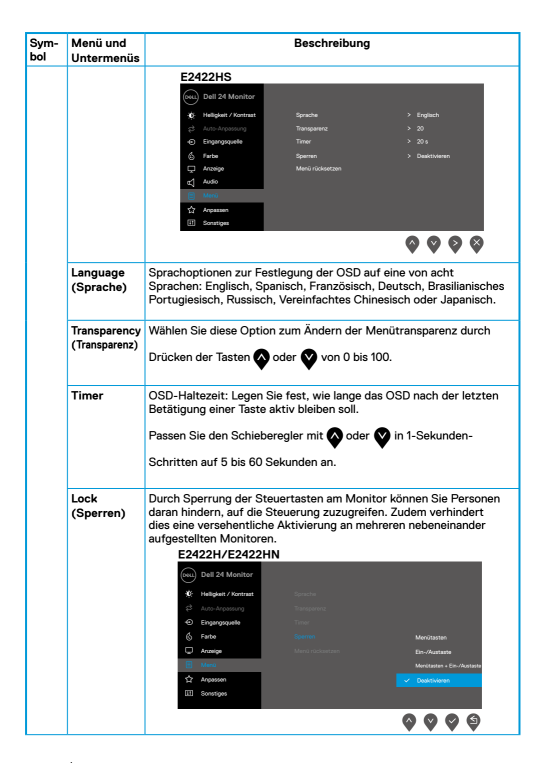
Sym-	Menü und	Beschreibung
bol	Untermenüs	
	Preset Modes (Voreinste- Ilungsmodi)	Wenn Sie Voreinstellungsmodi wählen, können Sie Standard, ComfortView, Warm, Kühl oder Angepasste Farbe aus der Liste wählen.
	,	 Standard: Lädt die Standardfarbeinstellungen des Monitors. Dies ist der voreingestellte Standardmodus. ComfortView: Vermindert den Blauanteil der Bildes, sorgt für eine deutlich angenehmere Darstellung. HINWEIS: Zur Reduzierung der Gefahr von Augenbelastung und Beschwerden im Nacken-/Arm-/Rücken-/Schulterbereich durch längeres Sitzen am Monitor empfehlen wir Folgendes:
		- Stellen Sie den Bildschirm etwa 50 bis 70 cm (20 bis 28 in) von Ihren Augen entfernt auf.
		- Blinzeln Sie zum Anfeuchten Ihrer Augen regelmäßig.
		- Machen Sie alle zwei Stunden eine 20-minütige Pause.
		 Fokussieren Sie w\u00e4hrend der Pausen mindestens 20 Sekunden lang ein etwa 6 Meter entferntes Objekt.
		 Dehnen Sie sich während der Pausen regelmäßig, um Anspannungen im Nacken-/Arm-/Rücken-/Schulterbereich zu lösen.
		 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. Angepasste Farbe: Ermöglicht Ihnen die manuelle Anpassung der Farbeinstellungen.
		Mit den Tasten vund passen Sie die Werte der drei Farben (R, G, B) an und erstellen Ihren eigenen voreingestellten Farbmodus.
		E2422H/E2422HN





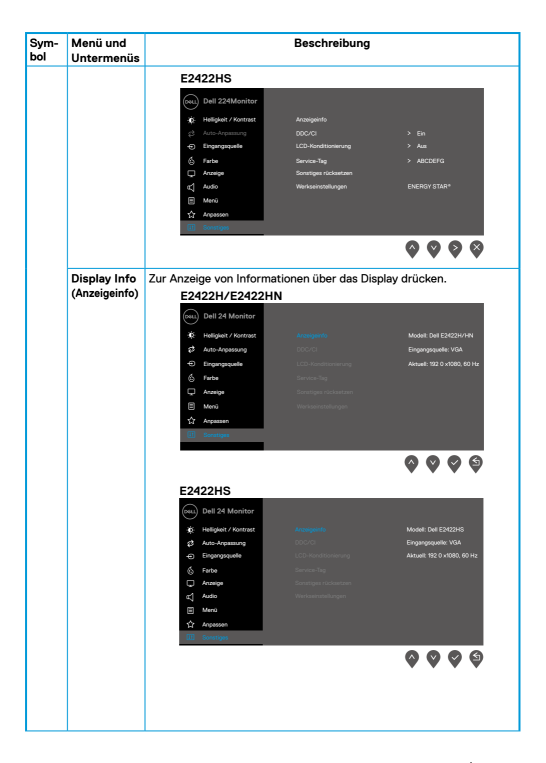
Sym-	Menü und	Beschreibung
bol	Untermenüs	
		E2422HS
		Dell 24 Monitor
		Helligkeit / Kontrast Seitenverhältnis > 16:9
		Auto-Anpassung Horizontale Position Eingangsquelle Vartikale Bosition
		Eingangsquelle Vertikale Position 5 Farbe Schärfe > 50
		: 🖵 Anzeige Pixeltakt
		Audio Phase
		■ Menü Reaktionszeit > Normal ☆ Anpassen
		Anzeige rücksetzen
		⋄⋄⋄⋄
	Aspect Ratio (Seitenver- hältnis)	Stellt das Seitenverhältnis auf 16:9, 4:3 oder 5:4 ein.
	Horizontal Position	Verschieben Sie das Bild mit 🔷 oder 🤍 nach links oder rechts.
	(VGA input only) (Horizontal- Position (Nur VGA- Eingang))	Minimum ist "0" (-). Maximum ist "100" (+).
	Vertical Position	Verschieben Sie das Bild mit den Tasten 🔷 oder 🤡 nach oben oder unten.
	(VGA input only) (Vertikal- Position (Nur VGA- Eingang))	Minimum ist "0" (-). Maximum ist "100" (+).
	Sharpness	Diese Funktion kann das Bild schärfer oder weicher wirken lassen. Verwendung
	(Schärfe)	oder vzur Anpassung der Schärfe von 0 bis 100.
	Pixel Clock (VGA input only) (Pixeltakt	Mit der Funktion Pixeltakt könnten Sie die Bildqualität an Ihrem Monitor entsprechend Ihren Vorlieben anpassen.
	(Nur VGA- Eingang))	Stellen Sie eine optimale Bildqualität mit den Tasten 🔷 oder 💙 ein.
	Phase (VGA input only) (Phase (Nur VGA- Eingang))	Falls mit der Phase-Einstellung keine zufriedenstellenden Ergebnisse erzielt wurden, passen Sie erneut den Pixeltakt (grob) und dann die Phase (fein) an.
	Response Time (Reaktion- szeit)	Ermöglicht Ihnen die Wahl zwischen Normal (8 ms) und Schnell (5 ms).
	Reset Display	Wählen Sie diese Option zum Wiederherstellen der
	(Anzeige rücksetzen)	Standardanzeigeeinstellungen.

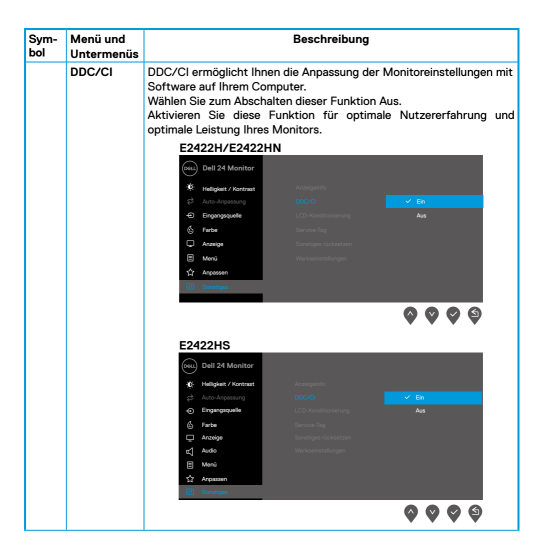


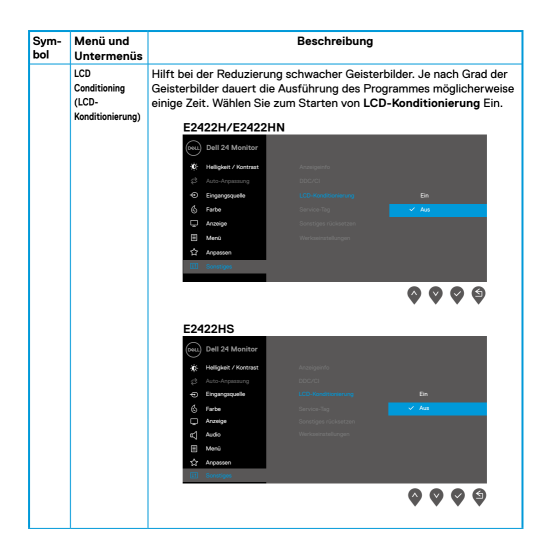


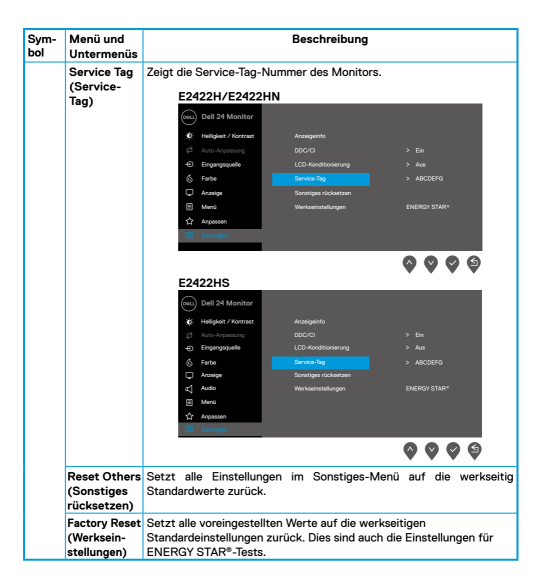
Sym- bol	Menü und Untermenüs	Beschreibung
		E2422HS Dell 24 Monitor Helligkeit / Kontrast Auto-Anpassung Eingangaquelle Eingangaquelle Ein-Austiste Menütasten Ein-Austaste Menütasten Menütasten Menütasten Ein-Austaste Sowohl die Menü-/Funktionstasten als auch die Ein-Austaste Sowohl die Menü-/Funktionstasten als auch die Ein-Austaste Menütasten Besperrt Und sind für den Nutzer nicht zugänglich. Die Standardeinstellung ist Deaktivieren. HINWEIS: Halten Sie zur Freigabe der Taste(n) 4 Sekunden lang die Taste Austaste Austaste
	Reset Menu (Menü rücksetzen)	Wählen Sie diese Option, um die Standardmenüeinstellungen wiederherzustellen.
☆	Personalize (Anpassen)	Durch Auswahl dieser Option können Sie zwei Schnelltasten und die Funktion der Betriebsanzeige-LED einstellen. E2422H/E2422HN Oul Dell 24 Monitor
		Helligkeit / Kontrast Auto-Anpassung Schnelitaste 2 Helligkeit / Kontrast Eingangsquelle Ein-/Austaste-LED An im An Modus Anzeige Menü Anpassun Sonstiges

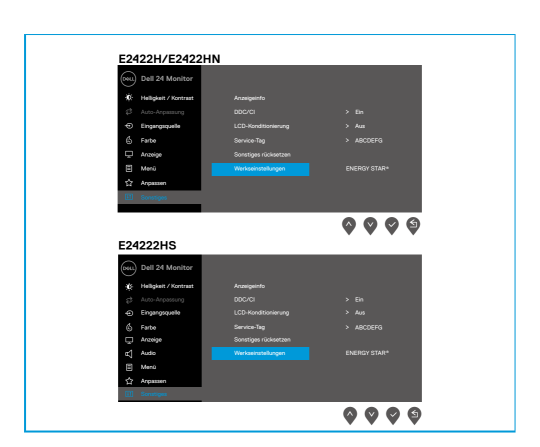








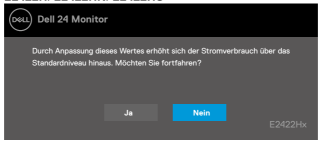




OSD-Warnmeldungen

Die nachstehende Energiewarnmeldung gilt für Helligkeit-Funktionen, wenn Sie zum ersten Mal die Helligkeit über den Standardwert erhöhen.

E2422H/E2422HN/E2422HS









Vor Aktivierung der Sperrfunktion erscheint die folgende Meldung.

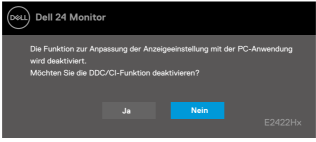
E2422H/E2422HN/E2422HS



HINWEIS: Die Meldung kann sich je nach ausgewählten Einstellungen geringfügig unterscheiden.

Vor Deaktivierung der DDC/CI-Funktion erscheint die folgende Meldung.

E2422H/E2422HN/E2422HS

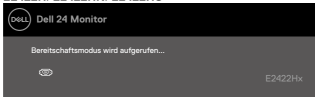






Wenn der Monitor den Bereitschaftsmodus aufruft, erscheint folgende Meldung:

E2422H/E2422HN/E2422HS



Ist das VGA-, DP- oder HDMI-Kabel nicht angeschlossen, erscheint ein schwebendes Dialogfenster. Der Monitor ruft nach 4 Minuten den Bereitschaftsmodus auf, wenn er in diesem Zustand belassen wird.

E2422H/E2422HN/E2422HS



E2422H/E2422HS



E2422HN/E2422HS



Siehe Problemlösung für weitere Informationen.

Anzeigeauflösung Ihres Monitors einstellen

E2422H/E2422HN/E2422HS

Anzeigeauflösung auf 1920 x 1080 einstellen

Stellen Sie die Anzeigeauflösung für optimale Leistung mit Hilfe der nachstehenden Schritte auf 1920 x 1080 ein:

Unter Windows 7:

- 1. Rechtsklicken Sie auf den Desktop und klicken Sie auf Bildschirmauflösung.
- 2. Klicken Sie auf die Auswahlliste unter Bildschirmauflösung, wählen Sie 1920 x 1080.
- 3. Klicken Sie auf OK.

Unter Windows 8 oder Windows 8.1:

- 1. Wählen Sie die Desktop-Kachel, um zum klassischen Desktop zu schalten.
- 2. Rechtsklicken Sie auf den Desktop und klicken Sie auf Bildschirmauflösung.
- 3. Klicken Sie auf die Auswahlliste unter Bildschirmauflösung, wählen Sie 1920 x 1080.
- 4. Klicken Sie auf OK.

Unter Windows 10:

- 1. Rechtsklicken Sie auf den Desktop, klicken Sie dann auf Anzeigeeinstellungen.
- 2. Klicken Sie auf Erweiterte Anzeigeeinstellungen.
- 3. Klicken Sie auf die Auswahlliste unter Auflösung, wählen Sie 1920 x 1080.
- 4. Klicken Sie auf Übernehmen.

Falls die empfohlene Auflösung nicht als Option verfügbar ist, müssen Sie möglicherweise Ihren Grafikkartentreiber aktualisieren. Verwenden Sie eine der folgenden Methoden zur Aktualisierung des Grafiktreibers:

Dell-Computer

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

HINWEIS: Falls Sie die Auflösung nicht auf 1920 x 1080 einstellen können, erkundigen Sie sich bitte bei Dell nach einem Grafikadapter, der diese Auflösung unterstützt.

Nicht-Dell-Computer

Unter Windows 7:

- 1. Rechtsklicken Sie auf den Desktop und klicken Sie auf Anpassen.
- 2. Klicken Sie auf Anzeigeeinstellungen ändern.
- 3. Klicken Sie auf Erweiterte Einstellungen.
- Ermitteln Sie den Hersteller Ihres Grafikcontrollers über die Beschreibung oben im Fenster, z. B. NVIDIA, ATI, Intel usw.
- Treiberaktualisierungen finden Sie auf der Website des Grafikkartenherstellers. Zum Beispiel
 - https://www.AMD.com oder https://www.NVIDIA.com.
- Versuchen Sie nach Installation der Treiber für Ihre Grafikkarte noch einmal, die Auflösung auf 1920 x 1080 einzustellen.

Unter Windows 8 oder Windows 8.1:

- 1. Wählen Sie die Desktop-Kachel, um zum klassischen Desktop zu schalten.
- 2. Rechtsklicken Sie auf den Desktop und klicken Sie auf Anpassen.
- 3. Klicken Sie auf Anzeigeeinstellungen ändern.
- 4. Klicken Sie auf Erweiterte Einstellungen.
- Ermitteln Sie den Hersteller Ihres Grafikcontrollers über die Beschreibung oben im Fenster, z. B. NVIDIA, ATI, Intel usw.
- Treiberaktualisierungen finden Sie auf der Website des Grafikkartenherstellers. Zum Beispiel
 - https://www.AMD.com oder https://www.NVIDIA.com.
- Versuchen Sie nach Installation der Treiber für Ihre Grafikkarte noch einmal, die Auflösung auf 1920 x 1080 einzustellen.

Unter Windows 10:

- Rechtsklicken Sie auf den Desktop, klicken Sie dann auf Anzeigeeinstellungen.
- 2. Klicken Sie auf Erweiterte Anzeigeeinstellungen.
- 3. Klicken Sie auf Eigenschaften der Grafikkarte.
- Ermitteln Sie den Hersteller Ihres Grafikcontrollers über die Beschreibung oben im Fenster, z. B. NVIDIA. ATI. Intel usw.
- Treiberaktualisierungen finden Sie auf der Website des Grafikkartenherstellers. Zum Beispiel
 - https://www.AMD.com oder https://www.NVIDIA.com.
- Versuchen Sie nach Installation der Treiber für Ihre Grafikkarte noch einmal, die Auflösung auf 1920 x 1080 einzustellen.
- HINWEIS: Falls Sie die empfohlene Auflösung nicht einstellen können, wenden Sie sich bitte an den Hersteller Ihres Computers oder denken Sie über den Kauf einer Grafikkarte nach, die die Videoauflösung unterstützt.

Neigen

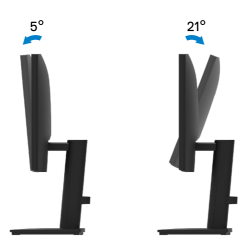
Sie können den Monitor auf einen komfortablen Betrachtungswinkel einstellen.

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

H/HN-Modell



HS-Modell



Problemlösung

MARNUNG: Bevor Sie mit einem der Schritte in diesem Abschnitt beginnen, beachten 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.
- Trennen Sie alle Videokabel vom Monitor. Auf diese Weise muss der Computer nicht einbezogen werden.
- 3. Schalten Sie den Monitor ein.

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

E2422H



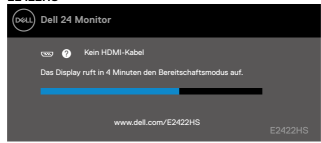
E2422HN



E2422HS



E2422HS

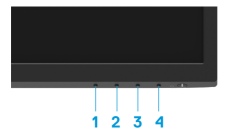


- HINWEIS: Diese Meldung erscheint auch während des normalen Betriebs, falls das Videokabel abgezogen wird oder beschädigt ist.
- Schalten Sie Ihren Monitor aus und schließen das Videokabel erneut an; schalten Sie dann Ihren Computer und den Monitor ein.

Falls Ihr Monitor nach erneutem Anschließen der Kabel dunkel bleibt, prüfen Sie Ihren Videocontroller und Computer.

Integrierte Diagnose

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



Num- mer	Beschreibung
1	Taste 1
2	Taste 2
3	Taste 3
4	Taste 4

So führen Sie die integrierte Diagnose durch:

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Bildschirm sauber ist (keine Staubpartikel auf der Bildschirmoberfläche).
- 2. Halten Sie Taste 4 etwa 4 Sekunden gedrückt und warten Sie auf die Einblendung eines Menüs.
- 3. Wählen Sie mit Taste 1 oder 2 die Option und drücken Sie zum Bestätigen .



- Zu Beginn des Diagnoseprogrammes erscheint ein graues Testbild.
- 4. Untersuchen Sie den Bildschirm sorgfältig auf Abweichungen.
- 5. Drücken Sie zum Ändern der Testbilder Taste 1.
- 6. Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5, um die Anzeige in rot, grün, blau, schwarz und weiß sowie die Textbildschirme zu überprüfen.
- 7. Prüfen Sie beim weißen Testbildschirm die Gleichmäßigkeit der weißen Anzeige. Prüfen Sie außerdem, ob ein Grün-/Rotstich usw. vorliegt.
- 8. Drücken Sie zum Beenden des Diagnoseprogrammes Taste 1.

Allgemeine Probleme

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

Allgemeine Symp- tome	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 zu drücken.
	 Vergewissern Sie sich, dass die richtige Eingangsquelle über das Menü (Eingangsquelle) ausgewählt ist.
Kein Video/Betriebs-LED ein	Erhöhen Sie Helligkeits- und Kontrastregler über das OSD.
	Führen Sie die Selbsttestfunktion des Monitors aus.
	Prüfen Sie, ob Kontaktstifte am Videokabelanschluss verbogen oder abgebrochen sind
	Führen Sie die integrierte Diagnose aus.
	 Vergewissern Sie sich, dass die richtige Eingangsquelle über das Menü (Eingangsquelle) ausgewählt ist.
Schlechter Fokus	Verwenden Sie keine Videoverlängerungskabel.
	Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Werkseinstellungen).
	Ändern Sie die Videoauflösung entsprechend dem Seitenverhältnis.
Wackliges/zittriges Video	Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Werkseinstellungen).
	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 unaktiver Pixel ist ein natürlicher Defekt, der in der LCD-Technologie auftreten kann.
	 Weitere Informationen über die Qualitäts- und Pixelrichtlinie für Dell-Monitore finden Sie auf der Dell-Support-Seite unter: www.dell.com/pixelquidelines.
Dauerhaft leuchtende Pixel	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.
	 Ein durchgehend unaktiver Pixel ist ein natürlicher Defekt, der in der LCD-Technologie auftreten kann.
	 Weitere Informationen über die Qualitäts- und Pixelrichtlinie für Dell-Monitore finden Sie auf der Dell-Support-Seite unter: www.dell.com/pixelguidelines.
Helligkeitsprobleme	 Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Werkseinstellungen). Passen Sie Helligkeits- und Kontrastregler über das OSD an.
Geometrische Verzerrung	Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Werkseinstellungen).
	Passen Sie horizontal und vertikal über das OSD an.
Horizontale/vertikale Linien	Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Werkseinstellungen).
	 Führen Sie den Selbsttest des Monitors aus und prüfen Sie, ob diese Linien auch im Selbsttestmodus auftreten.
	 Prüfen Sie, ob Kontaktstifte am Videokabelanschluss verbogen oder abgebrochen sind. Führen Sie die integrierte Diagnose aus.

Allgemeine Symp- tome	Korrekturvorschläge
Probleme mit der Synchronisierung	 Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Werkseinstellungen). Führen Sie den Selbsttest des Monitors aus und prüfen Sie, ob das Bild auch im Selbsttestmodus ungeordnet ist. Prüfen Sie, ob Kontaktstifte am Videokabelanschluss verbogen oder abgebrochen sind. Starten Sie den Computer im abgesicherten Modus neu.
Sicherheitsprobleme	Nehmen Sie keine Schritte zur Problemlösung vor.Wenden Sie sich umgehend an Dell.
Periodisch auftretende Probleme	 Probieren Sie verschiedene Voreinstellungsmodi im Farbe-Menü. Passen Sie den R/G/B-Wert unter Angepasste Farbe im Farbe-Menü an. Ändern Sie das Eingangsfarbformat in RGB oder YPbPr. Diese Einstellung finden Sie im Farbe-Menü. Führen Sie die integrierte Diagnose aus.
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	 Probieren Sie verschiedene Voreinstellungsmodi im Farbe-Menü. Passen Sie den R/G/B-Wert unter Angepasste Farbe im Farbe-Menü an. Ändern Sie das Eingangsfarbformat in RGB oder YCbCr/YPbPr. Diese Einstellung finden Sie im Farbe-Menü. Führen Sie die integrierte Diagnose aus.
Ein auf dem Monitor längere Zeit verbliebenes, statisches Bild hat sich eingebrannt	 Stellen Sie den Bildschirm so ein, dass er sich nach einigen Minuten der Inaktivität abschaltet. Dies kann in den Windows-Energieoptonen oder im Mac-Energiesparer angepasst werden. Oder verwenden Sie einen sich dynamisch ändernden Bildschirmschoner.
Memory-Effekt	Ändern Sie Reaktionszeit im Anzeige -Menü je nach Anwendung und Nutzung in Schnell oder Normal .

Produktspezifische Probleme

Spezifische Symp- tome	Korrekturvorschläge
Bild ist zu klein	 Prüfen Sie die Einstellung Seitenverhältnis im Anzeige-Menü. Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (Werkseinstellungen).
Der Monitor kann mit den Tasten an der Unterseite der Frontblende 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. Prüfen Sie, ob das OSD gesperrt ist. Falls ja, halten Sie die Verlassen-Taste (Taste 4) zum Freigeben vier Sekunden gedrückt.
Kein Eingangssignal bei Tastenbetätigung	Prüfen Sie die Signalquelle. Stellen Sie sicher, dass sich der Computer nicht im Bereitschaftsmodus oder Ruhezustand befindet, indem Sie die Maus bewegen oder eine Taste auf der Tastatur drücken.
	 Prüfen Sie, ob das Videokabel richtig angeschlossen ist. Trennen Sie das Videokabel und schließen Sie es wieder an, falls erforderlich. 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

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 https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Installieren Sie Ihren Monitor in der Nähe einer leicht zugänglichen Steckdose. Trennen Sie den Monitor, indem Sie fest am Stecker greifen und diesen aus der Steckdose ziehen. Trennen Sie den Monitor niemals durch Ziehen am Kabel.

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 und einige Dienste sind in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar.

Online-Support-Inhalte zum Monitor finden Sie unter https://www.dell.com/support/monitors. So kontaktieren Sie Dell bei Fragen zum Kauf, zum technischen Support oder zum Kundendienst:

- 1. Besuchen Sie https://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 bequem ist.

EU-Produktdatenbank für Energy Label und Produktinformationsblatt

E2422H: https://eprel.ec.europa.eu/gr/741809 E2422HN: https://eprel.ec.europa.eu/qr/741878 E2422HS: https://eprel.ec.europa.eu/qr/742222