



Die Grundlagen zur Steigerung der Produktivität

Dell 22-Monitor | **E2225H**

Dell 22-Monitor | **E2225HS**

Weltweit führender Anbieter von Monitoren*



Diese erschwinglichen 21,5"-Monitore mit TÜV Rheinland® Eye Comfort-3-Sterne-Zertifizierung sind die Grundlagen zur Steigerung der Produktivität.

Noch augenschonender

Diese Monitore haben vom TÜV Rheinland® eine Eye Comfort-3-Sterne-Zertifizierung¹ erhalten – das ist der neueste Branchenstandard für Augenkomfort, der Anzeichen von Augenermüdung verringert.

Profitieren Sie von ComfortView Plus, einer integrierten Funktion, die entwickelt wurde, um schädliche Blaulichtemissionen zu minimieren, ohne die Farbwiedergabe zu beeinträchtigen.

Funktionelles, platzsparendes Design

Erleben Sie eine verbesserte Bildqualität in FHD-Auflösung mit einem Kontrastverhältnis von 3.000:1 für tieferes Schwarz, helleres Weiß und lebendige Farben.

Das verbesserte Design mit schmalen Rahmen, kleiner Stellfläche und Kabelführung sorgt für eine übersichtliche Einrichtung und maximiert den wertvollen Platz auf dem Schreibtisch.

Die Höhenverstellbarkeit und integrierte Lautsprecher beim E2225HS-Modell sorgen für eine verbesserte Ergonomie und Produktivität im Arbeitsalltag.

Produktivität auf neuem Niveau

Steigern Sie Ihre Effizienz und Produktivität mit Dell Display Manager 2.0, mit dem Sie Ihre Monitoreinstellungen anpassen, Ihren Bildschirm mit EasyArrange organisieren und das Management vereinfachen können.

Über VGA-, DisplayPort- und HDMI²-Anschlüsse können Sie den Monitor komfortabel sowohl mit aktuellen als auch mit Legacy-Systemen verbinden. Richten Sie Ihren Arbeitsplatz mit VESA-kompatiblen Halterungen und Ständern so ein, wie es Ihren Anforderungen am besten entspricht.

Profitieren Sie von weniger Ausfallzeiten mit dem 3-jährigen Advanced Exchange Service³, über den Sie während der 3-jährigen Laufzeit des Hardwareservice am nächsten Werktag ein Ersatzgerät erhalten⁴.

¹ TÜV Rheinland-zertifiziert – Hardwarelösung mit geringen Blaulichtemissionen und ohne Flimmern (ID 0217010014).

² HDMI ist nur beim Dell 22-Monitor-E2225HS verfügbar.

³ Dell sendet Ihnen in den meisten Fällen einen Ersatzmonitor am nächsten Arbeitstag, wenn dies nach einer Telefon-/Onlinediagnose als notwendig erachtet wird. Die Versandzeiten können je nach Standort und für Monitore ab 55" abweichen. Wenn das defekte Gerät nicht zurückgegeben wird, fallen Gebühren an. Weitere Informationen finden Sie unter dell.com/servicecontracts/global.

⁴ Eine Kopie des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attention: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter dell.com/warranty informieren.



Noch augenschonender

Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen von ComfortView Plus, einer Technologie, die schädliche Blaulichtemissionen ohne Einbußen bei der Farbgenauigkeit minimiert. In Kombination mit einer Bildwiederholfrequenz von 75 Hz bietet dieser Monitor ein Anzeigelerlebnis mit TÜV Rheinland-3-Sterne-Zertifizierung¹.



Kristallklare Anzeige Ihrer Arbeit

Arbeiten Sie in klarer FHD-Auflösung und profitieren Sie von der konsistenten Bilddarstellung über den weiten Betrachtungswinkel von 178°/178°. Das Kontrastverhältnis von 3.000:1 sorgt für tieferes Schwarz, helleres Weiß und lebendige Farben.



Multitasking leicht gemacht

Steigern Sie die Effizienz mit Dell Display Manager, mit dem Sie mehrere Anwendungen auf Ihrem Bildschirm organisieren können.



Einfacher Anschluss

Über VGA-, DisplayPort- und HDMI²-Anschlüsse können Sie den Monitor sowohl mit aktuellen als auch mit Legacy-Systemen verbinden.

Das weltweit führende Monitorunternehmen*

Wir liefern Weltklassemonitore, die strengen Entwicklungsprozessen und rigorosen Tests unterzogen wurden, um eine zuverlässige Performance sicherzustellen. Genießen Sie sorgenfreies Arbeiten mit unübertroffenen Service- und Supportoptionen. Da wir die Zukunft der Umwelt im Blick haben, erfüllen unsere Monitore Umweltstandards und werden aus umweltschonenden Materialien hergestellt.

* Dell Monitore sind seit 10 Jahren weltweit die Nummer 1. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q1 2024. Von 2014 bis 2023. CLM-011283

¹ TÜV Rheinland-zertifiziert – Hardwarelösung mit geringen Blaulichtemissionen und ohne Flimmern (ID 0217010014).

² HDMI ist nur beim Dell 22-Monitor-E2225HS verfügbar.



Die Zukunft der Umwelt im Blick

Innovative Materialien

Diese Monitore wurden sorgfältig mit 85 % PCR-Kunststoff und aus IT-Geräten gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen gefertigt.¹ Die Verwendung recycelter Materialien trägt dazu bei, natürliche Ressourcen zu schonen und die Umweltbelastung zu verringern.

Exzellenz bei Umweltstandards

Diese Monitore sind ENERGY STAR-zertifiziert®, tragen das TCO Certified Edge-Siegel und sind EPEAT Gold-registriert mit Climate+.² Mit dem Climate+-Siegel wird bescheinigt, dass die Monitore die Best Practices der Branche für Dekarbonisierung erfüllen.²

Umweltfreundliche Verpackung

Der Versand erfolgt in einem Karton aus 100 % erneuerbaren Materialien, der zudem recycelbar ist³ und so zu einer geringeren Umweltbelastung beiträgt.

¹ Basierend auf einer internen Analyse, Juni 2024. Design mit 35 % PCR-Kunststoff und 50 % aus IT-Geräten gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen. Die prozentuale Aufteilung kann je nach Modell variieren.

² Basierend auf einer internen Analyse, Juni 2024. EPEAT Climate+-Siegel wurden in allen relevanten Ländern erreicht. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Partnerstufen finden Sie unter www.epeat.net.

³ Gilt für alle Dell Monitore, die seit 2023 eingeführt wurden. Hergestellt aus FSC-Mix-Ressourcen, d. h. Material aus FSC-zertifizierten Wäldern, recyceltem Material und/oder Holz aus von FSC kontrollierten Wäldern. Basierend auf internen Analysen, August 2023.

Immer komfortabel

Dank der nahtlosen Anzeigenerfahrung mit ultradünnem Rahmen und kleiner Stellfläche können Sie sich problemlos auf Ihre Aufgaben konzentrieren.



Dell 22-Monitor – E2225H



Einfache Verbindung

Über VGA- und DisplayPort-Schnittstellen können Sie den Monitor sowohl mit aktuellen als auch mit Legacy-Systemen verbinden.

Dell 22-Monitor – E2225HS



Bequemes Arbeiten

Die Höhenverstellbarkeit² beim E2225HS-Modell sorgt für eine verbesserte Ergonomie und Produktivität im Arbeitsalltag.



Bequemes Anschließen

Über VGA-, DisplayPort- und HDMI¹-Schnittstellen können Sie den Monitor sowohl mit aktuellen als auch mit Legacy-Systemen verbinden.



¹ HDMI ist nur beim Dell 22-Monitor-E2225HS verfügbar.

² Der höhenverstellbare Ständer ist nur beim Dell 22-Monitor E2225HS verfügbar.



Dell Display Manager

Steigern Sie die Effizienz anhand von Funktionen, mit denen Sie Ihren Bildschirm organisieren, Ihre Monitoreinstellungen anpassen und das Management vereinfachen können.

Effizientes Multitasking

Sorgen Sie mit EasyArrange für Ordnung auf dem Bildschirm und speichern Sie Profile mit EasyArrange Memory.

Einfache Verwaltung

Verwalten Sie Ihre Monitorflotte mit automatischen Remotemanagementfunktionen, die mit verschiedenen Tools kompatibel sind.¹

Individuelle Anpassung

Greifen Sie über den Menu Launcher und Hotkeys schnell auf Ihre bevorzugten Funktionen zu.

[Dell Display Manager herunterladen](#)

¹ Die Tools umfassen SCCM/Intune und Scripts für die Befehlszeilenschnittstelle.

ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE

E2225H



E2225HS





- 1 Vorrichtung für Sicherheitsschloss¹
- 2 Stromanschluss
- 3 DisplayPort
- 4 HDMI (nur beim Dell E2225HS-Monitor verfügbar)
- 5 VGA
- 6 Integrierte Lautsprecher

Im Lieferumfang enthaltene Kabel

- Netzkabel
- DisplayPort-Kabel nur beim Dell E2225H-Monitor
- HDMI-Kabel nur beim Dell E2225HS-Monitor

¹ Basierend auf Kensington Security Slot™

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Dell 22-Monitor – E2225H	Dell 22-Monitor – E2225HS
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	544,85 mm (21,45")	544,85 mm (21,45")
PANEL TYPE	VA-Technologie (Vertical Alignment)	VA-Technologie (Vertical Alignment)
MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG UND BILDWIEDERHOLFREQUENZ	1.920 x 1.080 bei 75 Hz	1.920 x 1.080 bei 75 Hz
BETRACHTUNGSWINKEL	178° vertikal 178° horizontal	178° vertikal 178° horizontal
BILDPUNKTGRÖSSE	0,2493 mm x 0,2410 mm	0,2493 mm x 0,2410 mm
PIXEL PRO ZOLL (PPI)	103	103
KONTRASTVERHÄLTNIS	3.000:1 (typisch)	3.000:1 (typisch)
SEITENVERHÄLTNIS	16:9	16:9
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	LED-Randbeleuchtungssystem	LED-Randbeleuchtungssystem
HELLIGKEIT	250 cd/m ² (Standard)	250 cd/m ² (Standard)
ANTWORTZEIT	• 5 ms (Grau-zu-Grau – schneller Modus) • 8 ms (Grau-zu-Grau – Normalmodus)	• 5 ms (Grau-zu-Grau – schneller Modus) • 8 ms (Grau-zu-Grau – Normalmodus)
FARBSPEKTRUM	mindestens 72 % NTSC (CIE 1931), mindestens 83 % NTSC (CIE 1976)	mindestens 72 % NTSC (CIE 1931), mindestens 83 % NTSC (CIE 1976)
FARBTIEFE	16,7 Millionen Farben	16,7 Millionen Farben
TÜV RHEINLAND EYE COMFORT	3 Sterne	3 Sterne
KONNEKTIVITÄT	• 1 DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4, unterstützt bis zu FHD mit 1.920 x 1080 und 75 Hz) • 1 VGA-Anschluss	• 1 HDMI (HDCP 1.4, unterstützt bis zu FHD mit 1.920 x 1.080 und 75 Hz gemäß HDMI 1.4-Spezifikation) • 1 DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4, unterstützt bis zu FHD mit 1.920 x 1080 und 75 Hz) • 1 VGA-Anschluss
EINSTELLMÖGLICHKEITEN	Neigen -5° bis +21°	• Höhenverstellbarer Ständer • Höhenverstellung bis 100 mm • Neigen -5° bis +21°
BILDSCHIRMBESCHICHTUNG	Reflexionsarme Hartbeschichtung 3H	Reflexionsarme Hartbeschichtung 3H
SOFTWAREKOMPATIBILITÄT	Dell Display Manager (DDM) für Windows-Betriebssysteme	Dell Display Manager (DDM) für Windows-Betriebssysteme
ERFORDERLICHE SPANNUNG	100 bis 240 Volt Wechselstrom/50 oder 60 Hz ± 3 Hz/0,7 A (Standard)	100 bis 240 Volt Wechselstrom/50 oder 60 Hz ± 3 Hz/0,7 A (Standard)
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (A BIS G)	D 	D 
STROMVERBRAUCH	• 0,3 W (ausgeschaltet) ¹ • 0,3 W (Stand-by-Modus) ¹ • 11,9 W (eingeschaltet) ¹ • 19 W (max.) ² • 12,3 W (Pon) ³ • 39,3 kWh (TEC) ³	• 0,3 W (ausgeschaltet) ¹ • 0,3 W (Stand-by-Modus) ¹ • 11,5 W (eingeschaltet) ¹ • 21 W (max.) ² • 11,5 W (Pon) ³ • 36,9 kWh (TEC) ³
HÖHE MIT STÄNDER	384,17 mm (15,12")	(ein-/ausgefahren) 354,17 mm (13,94") bis 454,17 mm (17,88")
BREITE MIT STÄNDER	504,26 mm (19,85")	504,26 mm (19,85")
TIEFE MIT STÄNDER	171,00 mm (6,73")	200,39 mm (7,89")
HÖHE OHNE STÄNDER	295,38 mm (11,63")	295,38 mm (11,63")
BREITE OHNE STÄNDER	504,26 mm (19,85")	504,26 mm (19,85")

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

² Max. Helligkeits- und Kontrasteinstellung.

³ Pon: Stromverbrauch im Betrieb wie in Energy Star 8.0 definiert. TEC: Gesamtstromverbrauch in kWh laut Definition in ENERGY STAR 8.0.

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Dell 22-Monitor – E2225H	Dell 22-Monitor – E2225HS
TIEFE OHNE STÄNDER	49,64 mm (1,95")	49,64 mm (1,95")
GEWICHT (NUR BILDSCHIRM – FÜR VESA-HALTERUNG)	2,34 kg (5,16 lb)	2,37 kg (5,22 lb)
GEWICHT (MIT STÄNDER UND KABELN)	3,06 kg (6,74 lb)	3,83 kg (8,44 lb)
GEWICHT (MIT VERPACKUNG)	4,18 kg (9,21 lb)	4,95 kg (10,91 lb)
ADAPTER FÜR DIE FLACHBILDSCHIRMMONTAGE	VESA (100 mm x 100 mm)	VESA (100 mm x 100 mm)
INTEGRIERTE GERÄTE	Nicht zutreffend	Lautsprecher 2 x 1 W
SICHERHEIT	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Kabellschloss separat erhältlich)	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Kabellschloss separat erhältlich)
KOMPATIBILITÄT MIT STANDARDS	<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold mit Climate+ TCO Certified und TCO Certified Edge RoHS-kompatibel Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen Dell Webseite zur Compliance Dell und die Umwelt TÜV Rheinland Eye Comfort, 3 Sterne Monitor mit geringerem BFR-/PVC-Gehalt (mit aus BFR-/PVC-freien Laminaten gefertigten Platinen) Erfüllt NFPA 99-Anforderungen an Leckstrom Arsenfreies Glas und quecksilberfrei (nur Bildschirm) 	<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold mit Climate+ TCO Certified und TCO Certified Edge RoHS-kompatibel Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen Dell Webseite zur Compliance Dell und die Umwelt TÜV Rheinland Eye Comfort, 3 Sterne Monitor mit geringerem BFR-/PVC-Gehalt (mit aus BFR-/PVC-freien Laminaten gefertigten Platinen) Erfüllt NFPA 99-Anforderungen an Leckstrom Arsenfreies Glas und quecksilberfrei (nur Bildschirm)
TEMPERATURBEREICH	<ul style="list-style-type: none"> Bei Betrieb: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) Bei Nichtbetrieb: -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> Bei Betrieb: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) Bei Nichtbetrieb: -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
LUFTFEUCHTIGKEIT	<ul style="list-style-type: none"> Bei Betrieb: 10 bis 80 % (nicht kondensierend) Bei Nichtbetrieb: 5 bis 90 % (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> Bei Betrieb: 10 bis 80 % (nicht kondensierend) Bei Nichtbetrieb: 5 bis 90 % (nicht kondensierend)
MAXIMALE HÖHE	<ul style="list-style-type: none"> Bei Betrieb: max. 5.000 m (16.400 ft) Bei Nichtbetrieb: max. 12.191 m (40.000 ft) 	<ul style="list-style-type: none"> Bei Betrieb: max. 5.000 m (16.404 ft) Bei Nichtbetrieb: max. 12.192 m (40.000 ft)
IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN	<ul style="list-style-type: none"> Monitor mit Ständer Netzkabel 1 DisplayPort-zu-DisplayPort-Kabel – 1,8 m 1 VGA-Kabel – 1,5 m (EMEA/Japan) Kurzanleitung Sicherheitshinweise 	<ul style="list-style-type: none"> Monitor mit Ständer Netzkabel 1 HDMI-Kabel – 1,8 m 1 VGA-Kabel – 1,5 m (Japan) Kurzanleitung Sicherheitshinweise
STANDARDSERVICEPLAN	3 Jahre Advanced Exchange Service ¹ und 3 Jahre Hardwareservice ²	3 Jahre Advanced Exchange Service ¹ und 3 Jahre Hardwareservice ²
OPTIONALE SUPPORT SERVICES	Dell ProSupport für Monitore ³ für spezialisierten technischen 24x7-Telefonsupport ⁴	Dell ProSupport für Monitore ³ für spezialisierten technischen 24x7-Telefonsupport ⁴

¹ Advanced Exchange Service: Dell sendet Ihnen in den meisten Fällen einen Ersatzmonitor am nächsten Arbeitstag, wenn dies nach einer Telefon-/Onlinediagnose als notwendig erachtet wird. Die Versandzeiten können je nach Standort und für Monitore ab 55" abweichen. Wenn das defekte Gerät nicht zurückgegeben wird, fallen Gebühren an. Weitere Informationen erhalten Sie unter dell.com/servicecontracts/global.

² Eine Kopie des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attention: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter dell.com/warranty informieren.

³ Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. Details finden Sie unter www.dell.com/support.

⁴ In einigen Ländern weichen die Geschäftszeiten für den Support regional ab. Der Support außerhalb der lokalen Geschäftszeiten wird möglicherweise in einer anderen Sprache als der lokalen Sprache bereitgestellt.

Kompromisslose Zuverlässigkeit

Als weltweit führendes Monitorunternehmen* ist Dell stolz auf sein kontinuierliches Engagement für Qualität und äußerste Kundenzufriedenheit.



Advanced Exchange Service

Für diese Monitore gelten 3 Jahre Advanced Exchange Service¹, über den Sie während der 3-jährigen Laufzeit des Hardwareservice am nächsten Werktag ein Ersatzgerät erhalten.²

ProSupport

Nutzen Sie die Dell ProSupport-Option für das Upgrade auf den spezialisierten technischen 24x7-Telefonsupport.³

Optimale Integration

Dell Monitore sind für die nahtlose Zusammenarbeit mit unserem PC und Zubehör konzipiert. Weitere Informationen finden Sie auf der [Supportseite](#).

*Dell Monitore sind seit 10 Jahren weltweit die Nummer 1. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q1 2024. Von 2014 bis 2023. CLM-011283.

¹ Advanced Exchange: Dell sendet Ihnen in den meisten Fällen einen Ersatzmonitor am nächsten Arbeitstag, wenn dies nach einer Telefon-/Onlinediagnose als notwendig erachtet wird. Die Versandzeiten können je nach Standort und für Monitore ab 55" abweichen. Wenn das defekte Gerät nicht zurückgegeben wird, fallen Gebühren an. Weitere Informationen finden Sie unter [dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global).

² Eine Kopie des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attention: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter [dell.com/warranty](https://www.dell.com/warranty) informieren.

³ Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. Details finden Sie unter www.dell.com/support. In einigen Ländern weichen die Geschäftszeiten für den Support regional ab. Der Support außerhalb der lokalen Geschäftszeiten wird möglicherweise in einer anderen Sprache als der lokalen Sprache bereitgestellt.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Produktverfügbarkeit ist je nach Land unterschiedlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei den für Sie zuständigen Dell VertriebsmitarbeiterInnen.

© 2024 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. Thunderbolt und das Thunderbolt Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern.