

BWARE Dell Pro 27 Plus QHD Monitor P2725D LED-Monitor 68,47

Artikelnummer	900085789
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Dell Pro 27 Plus QHD Monitor P2725D vereint Leistung mit elegantem Design und ist damit die ideale Wahl für Arbeit und Unterhaltung. Mit einem 27-Zoll-Bildschirm mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 liefert dieser Monitor gestochen scharfe Bilder und lebendige Farben und unterstützt 16,7 Millionen Farben. Die Anti-Glare-Beschichtung sorgt für ein angenehmes Seherlebnis, während die IPS-Technologie einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad für gemeinsame Ansichten in jeder Umgebung bietet. Die Verstellbarkeit ermöglicht Anpassungen in Höhe, Neigung, Schwenkung und Drehung, um sich an jeden Arbeitsplatz anzupassen. Mit Funktionen wie Dell Easy Arrange und ComfortView Plus können Benutzer ihre Produktivität optimieren und die Augenbelastung bei längerer Nutzung reduzieren. Die Konnektivität ist nahtlos mit mehreren Eingangsoptionen, einschließlich HDMI-, DisplayPort- und USB 3.2 Gen 1-Downstream-Ports, ergänzt durch einen integrierten USB-Hub und eine integrierte Kabelführung, um für Ordnung zu sorgen.

- **Hochwertiges Display**
Mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 und einer Pixeldichte von 109 PPI bietet das Display scharfe und lebendige Bilder, die sich für detaillierte Arbeiten und Unterhaltung eignen.
- **Ergonomische Anpassungen**
Der Monitor unterstützt eine Höhenverstellung von bis zu 150 mm, einen Neigungswinkel von -5/+21 Grad, eine Schwenkung von bis zu 90 Grad und eine Drehung für den Quer- oder Hochformatmodus, was den Benutzerkomfort fördert.
- **Erweiterte Konnektivität**
Der Monitor ist mit mehreren Eingangsoptionen ausgestattet, darunter HDMI-, DisplayPort- und USB 3.2-Anschlüsse, und gewährleistet so die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten und eine einfache Zugänglichkeit.
- **Umweltfreundliches Design**
Dieser Monitor ist ENERGY STAR-zertifiziert, EPEAT Gold-konform und frei von gefährlichen Materialien wie Quecksilber und Arsen, was zur ökologischen Nachhaltigkeit beiträgt.
- **Verbesserter Sehkomfort**
Mit seiner Low-Blue-Light-Technologie, dem flimmerfreien Panel und der blendfreien Beschichtung trägt dieser Monitor dazu bei, die Augenbelastung bei längerer Nutzung zu minimieren.

Weitere Bilder

