

# Lenovo ThinkVision P27Q-40 - LED-Monitor - 68.6 cm (27 Zoll) - 2560 x 1440 QHD @ 120 Hz - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1500:1 - HDR10 - 4 ms - HDMI, DisplayPort - Finsternis schwarz



Artikelnummer	900060549
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Der Lenovo ThinkVision P27Q-40 bietet mit seinem 27-Zoll-Display und einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 ein beeindruckendes Seherlebnis. Die verbesserte Farbtiefe und eine Helligkeit von 350 cd/m<sup>2</sup> sorgen für klare Bilder. Mit einem Kontrastverhältnis von 3000000:1 und der Unterstützung von 1,07 Milliarden Farben eignet sich dieser Monitor für Profis, die eine präzise Farbwiedergabe benötigen. Benutzer profitieren von einem horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkel von 178 Grad, der eine gleichbleibende Bildqualität aus verschiedenen Positionen gewährleistet.

Dieser Monitor lässt sich mit seinen Funktionen zur Höhen-, Schwenk- und Neigungsverstellung an die Bedürfnisse des Benutzers anpassen, während die modulare Kamerahalterung die Integration zusätzlicher Hardware ermöglicht. Er wurde für hohen Sehkomfort entwickelt, verfügt über die Natural Low Blue Light-Technologie und erfüllt mehrere Umweltstandards. Die EPEAT Gold- und ENERGY STAR-Zertifizierungen in Verbindung mit dem integrierten Kabelmanagement spiegeln das Engagement für Nachhaltigkeit und Organisation wider. Der Lenovo ThinkVision P27Q-40 eignet sich sowohl für die Arbeit als auch für die Freizeit und bietet eine vielseitige Lösung für jede Desktop-Konfiguration.

### • Lebendige Bilddarstellung

Das 27-Zoll-Display verfügt über eine native Auflösung von 2560 x 1440 und eine Helligkeit von 350 cd/m<sup>2</sup> in Kombination mit einem Kontrastverhältnis von 3000000:1, wodurch lebendige und detailreiche Bilder gewährleistet sind.

### • Vielseitige Ergonomie

Der Monitor lässt sich durch Höhen-, Schwenk- und Neigungsverstellung umfassend an die individuellen Sehgewohnheiten anpassen und bietet so ein komfortables Seherlebnis.

### • Verbesserte Farbgenauigkeit

Mit einer Unterstützung von 1,07 Milliarden Farben und einem Farbraum von 98 % DCI-P3 liefert der Monitor eine präzise Farbwiedergabe, die für Designarbeiten und Medienkonsum unerlässlich ist.

### • Nachhaltiges Design

Dieser Monitor ist EPEAT Gold-zertifiziert und ENERGY STAR-konform und wurde unter Berücksichtigung von Energieeffizienz- und Umweltstandards entwickelt, was sein Engagement für Leistung und Nachhaltigkeit unterstreicht.

### • Technologie für Augenkomfort

Ausgestattet mit der Natural Low Blue Light-Technologie minimiert dieser Monitor die Belastung durch schädliches blaues Licht und reduziert so die Augenbelastung bei längerer Nutzung, um den Komfort für den Benutzer zu erhöhen.