

Lenovo ThinkVision P27h-30 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

2560 x 1440 QHD @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Raven Black

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | Lenovo |
| Hersteller Art. Nr. | 63A1GAR1EU |
| EAN/UPC | 0196379715284 |



Beschreibung

Der ThinkVision P27h Bildschirm wurde für technisch versierte Profi-Anwender entwickelt und bietet ein nahezu rahmenloses 68,6 cm (27") Display, das sich auf die Details konzentriert und die Anzeige auf mehreren Bildschirmen ermöglicht. Bei diesem platzsparenden Gerät übernehmen Sie die Kontrolle, mit komfortablen, ergonomischen Neigungs- und Drehwinkeln sowie einem flexiblen Kabelmanagement für einen aufgeräumten Arbeitsplatz. Außerdem ermöglicht die Ein-Kabel-Lösung über USB-C den Anschluss an eine Reihe von Gerätetypen. Die Smart Power-Funktion sorgt für ungehinderte Leistung und mehr Effizienz.

Hauptmerkmale

| | |
|---|--|
| Produktbeschreibung | Lenovo ThinkVision P27h-30 - LED-Monitor - QHD - 68.6 cm (27") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27") |
| Leistungsmerkmale | USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | QHD 2560 x 1440 bei 60 Hz |
| Pixelpitch | 0.2331 mm |
| Helligkeit | 350 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 3000000:1 (dynamisch) |
| Reaktionszeit | 14 ms (aus), 4 ms (extremer Modus), 6 ms (typisch) |
| Farbunterstützung | 1,07 Mrd. Farben |
| Farbraum | 95% DCI-P3, 99% BT.709, 99% sRGB |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, DisplayPort, USB-C |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Farbe | Raven Black |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 61.19 cm x 20.45 cm x 53.53 cm |

| | |
|-----------------------|---|
| Gewicht | 7 kg |
| Lokalisierung | Englisch / Europa |
| Umweltschutzstandards | TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold |
| Kennzeichnung | CCC, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, EU RoHS 2002/95/EC, TUV Rheinland Eyesafe Display |

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|-------------------------------------|--|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Diagonalabmessung | 68.6 cm (27") |
| Integrierte Peripheriegeräte | USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | QHD 2560 x 1440 bei 60 Hz |
| Pixelpitch | 0.2331 mm |
| Ppi | 109 |
| Helligkeit | 350 cd/m² |
| Kontrast | 1000:1 / 3000000:1 (dynamisch) |
| Farbunterstützung | 1,07 Mrd. Farben |
| Farbraum | 95% DCI-P3, 99% BT.709, 99% sRGB |
| Reaktionszeit | 14 ms (aus), 4 ms (extremer Modus), 6 ms (typisch) |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Hintergrundbeleuchtungstechnologie | WLED |
| Besonderheiten | Integrierte Kabelführung, HDR10-kompatibel, Monitorkalibrierung Delta E<2, NearEdgeless-Design an allen 4 Seiten, Smart Power Technology |
| Farbe | Raven Black |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 61.19 cm x 20.45 cm x 53.53 cm - mit Fuß |
| Gewicht | 7 kg |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | HDMI DisplayPort 1.4 DisplayPort 1,4 Ausgang USB-C 3.2 Gen 2/DisplayPort 1.4 Alt Mode Audio Line-Out USB-C 3,2 Gen 1 Upstream USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream |

USB-C 3.2 Gen 1 Downstream
LAN

Mechanisch

| | |
|-----------------------------------|--|
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Neigungswinkel | -5/23.5 |
| Schwenkwinkel | 90 |
| Rotationswinkel | 180 |
| Höheneinstellung | 155 mm |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |

Verschiedenes

| | |
|----------------------------------|---|
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
| Enthaltene Kabel | 1 x DisplayPort 1.4-Kabel - 1.8 m 1 x Kabel USB-C 3.2 Gen 2 - 1 m 1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B - 1.8 m |
| Kennzeichnung | CCC, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, EU RoHS 2002/95/EC, TUV Rheinland Eyesafe Display |
| Lokalisierung | Englisch / Europa |
| Schlostyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |

Stromversorgung

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Stromverbrauch (typisch) | 22 Watt |
| Stromverbrauch (max.) | 180 Watt |

Software / Systemanforderungen

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Erforderliches Betriebssystem | Windows 10, Windows 11 |
|-------------------------------|------------------------|

Informationen zur Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------------|---|
| TCO-zertifiziert | TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9 |
| EPEAT-kompatibel | EPEAT Gold |
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
| ENERGY STAR-Version | 8.0 |

Herstellergarantie

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |
|---------------------|------------------------------|

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.