



Lenovo ThinkVision T24t-20 - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Raven Black

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | Lenovo |
| Hersteller Art. Nr. | 62C5GAT1EU |
| EAN/UPC | 0195477679139 |

Beschreibung

Geschäftsmöglichkeiten stehen Ihnen zur Verfügung, wenn Sie die Berührung nutzen können. ThinkVision T24t-20 bietet dank des 23,8-Zoll-Touchscreen-In-Plane-Switching-Panel-Displays, das Eingaben von 10 Punkten gleichzeitig erkennt, Erfolg in beiden Händen. Auf diese Weise können Sie verschiedene Bereiche des Bildschirms gleichzeitig steuern.

Mit bis zu 2.880 Berührungssensoren können Sie Bilder präzise zeichnen und bearbeiten und mit Apps arbeiten, die variable Berührungen verwenden. Der blendfreie, dreiseitige NearEdgeless-Bildschirm mit einer Auflösung von 1920 x 1080, der auch ohne Ständer verwendet werden kann, macht ihn ideal, um öffentlich zugängliche Szenarien und Momente der Heimarbeit in buchstäbliche Berührungspunkte zu verwandeln. Mit diesem Docking-Monitor können Sie mit mehreren Konnektivitätsoptionen eine Verbindung zu Desktops, Laptops und ThinkCentre Nano herstellen.

Möglich wird dies durch den USB -Anschluss Typ C1, der eine echte 1-Kabel-Lösung bietet, bei der zusätzliche Kabel und komplexe Einstellungen entfernt werden, um Berührungen zu ermöglichen. Dieses einzelne Kabel überträgt sowohl Daten- als auch Videosignale und kann Ihre angeschlossenen Geräte über Lenovo Smart Power Management sogar mit bis zu 90 W versorgen, ohne dass zusätzliche Stromkabel Ihren Arbeitsbereich verstopfen. Hinzu kommt die HDMI-, DP- und USB Typ-A- und Audio-Out-Konnektivität, und der T24t-20 kann mit allen benötigten Tools angeschlossen und abgespielt werden.

In Anbetracht seiner Berührungsfähigkeit wurde dieser Monitor entwickelt, um näher an Sie heranzukommen. Er verfügt über einen umfangreichen Neigungsbereich an seinem ergonomischen Ständer, der sich bis zum Schreibtisch absenkt und 90 mm anhebt, oder durch seine VESA-Fähigkeit oder rein durch an der Wand montiert wird selbst. Mit der proprietären ThinkColour-Software können Sie die Feinsteuerung des Monitors sofort und mühelos anpassen.

Der Monitor schützt Ihre Augen auch aktiv mit TÜV Rheinland Eye Comfort, TÜV Low Blue Light (Hardware Solution)-zertifiziertem Display und Natural Low Blue Light-Technologie mit Eyesafe-Zertifizierung, die Flimmern und schädliches energiereiches blaues Licht reduzieren, das sonst zu Augenermüdung führen könnte.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Lenovo ThinkVision T24t-20 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24") - Touchscreen |
| Energie Effizienzklasse | Klasse F |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 20 W |
| Leistungsmerkmale | USB 3.2 Gen 1 Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz |
| Pixelpitch | 0.2745 mm |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 3000000:1 (dynamisch) |
| Reaktionszeit | 6 ms (typisch); 4 ms (extrem) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, DisplayPort, USB-C |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Spannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Farbe | Raven Black |
| Lokalisierung | Europa |
| Umweltschutzstandards | ENERGY STAR-qualifiziert |
| Kennzeichnung | CCC, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, EU RoHS 2002/95/EC, TUV Hardware Low Blue Light Certification |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|---------------------------------|---|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse F |
| Diagonalabmessung | 61 cm (24") |
| Sichtbare Bildfläche | 60.5 cm (23.8") |
| Integrierte Peripheriegeräte | USB 3.2 Gen 1 Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz |
| Pixelpitch | 0.2745 mm |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 3000000:1 (dynamisch) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Reaktionszeit | 6 ms (typisch); 4 ms (extrem) |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | WLED |
| Besonderheiten | SmartPower, 99% sRGB-Farbskala, NearEdgeless-Design an 3 Seiten |
| Farbe | Raven Black |
| Eingang | |
| Typ | Touchscreen |
| Konnektivität | |
| Schnittstellen | DisplayPort 1.2 HDMI USB-C 3.2 Gen 1 Upstream/DisplayPort 1.2 mit Spannungsversorgung 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream mit Battery Charging 1.2 Audio Line-Out |
| Mechanisch | |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Neigung |
| Neigungswinkel | -5/+70 |
| Höheneinstellung | 90 mm |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| Verschiedenes | |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabellschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung |
| Enthaltene Kabel | 1 x USB-C Kabel - 1.8 m |
| Kennzeichnung | CCC, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, EU RoHS 2002/95/EC, TUV Hardware Low Blue Light Certification |
| Lokalisierung | Europa |
| Schlostyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| Stromversorgung | |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 20 W |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 20 kWh/1.000 h |
| Energiverbrauch Sleep | 0.5 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.5 Watt |
| Software / Systemanforderungen | |
| Erforderliches Betriebssystem | Microsoft Windows 7 / 10 |
| Umweltschutzstandards | |
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
| ENERGY STAR-Version | 8.0 |