

iiyama ProLite T1721MSC-B2 - LED-Monitor - 43 cm (17")

Touchscreen - 1280 x 1024 SXGA @ 75 Hz - TN - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - Lautsprecher - schwarze Blende mit mattem Finish

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | iiyama |
| Hersteller Art. Nr. | T1721MSC-B2 |
| EAN/UPC | 4948570120659 |



Beschreibung

Entdecken Sie den iiyama ProLite T1721MSC-B2, einen Monitor, der Leistung und Zuverlässigkeit für ein interaktives Erlebnis vereint. Bei diesem 17-Zoll-Monitor geht es nicht nur um seine kompakte Größe, sondern auch um die Qualität und Reaktionsfähigkeit, die er für jede Aufgabe bietet. Mit einer nativen Auflösung von 1280 x 1024, LED-Hintergrundbeleuchtung und Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie liefert er kristallklare Bilder und ein reaktionsschnelles Touch-Erlebnis für interaktive Anwendungen. Das rahmenlose Glasdesign, ergänzt durch eine 7H-Hartbeschichtung, sorgt für Langlebigkeit und bietet ein nahtloses Seherlebnis.

Der vielseitig einsetzbare Monitor verfügt über eine Reihe von Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI-, VGA-, USB- und Audioeingänge, die den Anschluss an verschiedene Geräte erleichtern. Die ergonomische Neigungsverstellung verbessert den Komfort bei längerem Gebrauch und macht ihn zur idealen Wahl für professionelle Umgebungen. Mit seiner robusten Bauweise, einem Kabelmanagementsystem und der Unterstützung von VESA-Schnittstellen zeichnet sich der iiyama ProLite T1721MSC-B2 als zuverlässiger und benutzerfreundlicher Monitor aus, der für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet ist.

Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | iiyama ProLite T1721MSC-B2 - LED-Monitor - 43 cm (17") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 43 cm (17") - Touchscreen |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 12.8 W |
| Leistungsmerkmale | Touchscreen, Stereo-Lautsprecher |
| Bildschirmtyp | TN |
| Seitenverhältnis | 5:4 |
| Native Auflösung | SXGA 1280 x 1024 bei 75 Hz |
| Pixelpitch | 0.264 mm |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| Reaktionszeit | 5 ms (Schwarz-auf-Schwarz) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, VGA |

| | |
|---|--|
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | 7H Hard Coating |
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Farbe | Schwarze Blende mit mattem Finish |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 39.25 cm x 19.8 cm x 36.4 cm |
| Gewicht | 4.4 kg |
| Kennzeichnung | IPX3 Vorderseite, Plug and Play, DDC-2B, RoHS, ERP, WEEE, cULus, REACH, UKCA, REACH SvHC |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|-------------------------------------|--|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Diagonalabmessung | 43 cm (17") |
| Integrierte Peripheriegeräte | Stereo-Lautsprecher |
| Bildschirmtyp | TN |
| Seitenverhältnis | 5:4 |
| Native Auflösung | SXGA 1280 x 1024 bei 75 Hz |
| Pixelpitch | 0.264 mm |
| Helligkeit | 250 cd/m² |
| Helligkeit mit Touchscreen | 230 cd/m² |
| Kontrast | 1000:1 |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Reaktionszeit | 5 ms (Schwarz-auf-Schwarz) |
| Vertikale Bildwiederholrate | 50 - 75 Hz |
| Horizontale Bildwiederholrate | 31.4 - 80 kHz |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | +85 / -85 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | +80 / -80 |
| Bildschirmbeschichtung | 7H Hard Coating |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| OSD-Sprachen | Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Japanisch |
| Besonderheiten | Kantenglas, OSD-Tastensperre, Blue Light Reducer Function, HDCP, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie, 1.5 mm Glasstärke |
| Farbe | Schwarze Blende mit mattem Finish |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 39.25 cm x 19.8 cm x 36.4 cm - mit Fuß |
| Gewicht | 4.4 kg |

| | |
|------------------------------------|---|
| | Audio |
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 2 Watt |
| | Eingang |
| Typ | Touchscreen - Touchscreen |
| Movement Detection Technologie | Projiziert kapazitiv |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | VGA HDMI Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker) USB |
| | Mechanisch |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Neigungswinkel | -10/+70 |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| | Verschiedenes |
| Leistungsmerkmale | 85 % Lichtdurchlässigkeit, Kabelmanagementsystem, Unterstützung für VESA-Schnittstelle, 50.000 Stunden MTBF, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
| Enthaltene Kabel | 1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel |
| Kennzeichnung | IPX3 Vorderseite, Plug and Play, DDC-2B, RoHS, ERP, WEEE, cULus, REACH, UKCA, REACH SvHC |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| | Stromversorgung |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 12.8 W |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 13 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 20 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 1.5 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.3 Watt |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Fuß - Breite: 39.25 cm - Tiefe: 19.8 cm - Höhe: 36.4 cm - Gewicht: 4.4 kg Ohne Fuß - Breite: 39.25 cm - Tiefe: 4.9 cm - Höhe: 32.8 cm |
| | Abmessungen & Gewicht (Transport) |
| Transportbreite | 53.7 cm |
| Transporttiefe | 17.2 cm |

Transporthöhe 50 cm

Transportgewicht 5.8 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 80% (nicht kondensierend)

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