

Iiyama ProLite T1932MSC-B5AG - LED-Monitor - 48 cm (19")

Touchscreen - 1280 x 1024 @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 14 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | Iiyama |
| Hersteller Art. Nr. | T1932MSC-B1 |
| EAN/UPC | 4948570116133 |



Beschreibung

Der Multitouch ProLite T1932MSC-B5AG mit 19-Zoll-Bildschirmdiagonale arbeitet mit der Projected Capacitive Touch Technologie, die dank einer speziellen Glasbeschichtung höchste Dauerhaftigkeit, Stoß- und Kratzfestigkeit sowie eine perfekte Bildqualität garantiert. Dabei bleibt die Touch-Funktion selbst bei zerkratztem Display voll funktionsfähig. Dank IPS-Panel Technologie liefert das Gerät exakte und gleichmäßige Farbwiedergabe bei gleichzeitig hoher Blickwinkelstabilität. Der solide Standfuß erlaubt eine stabile Aufstellung des Touchscreens, der sich für den flexiblen Einsatz um 90 Grad verstellen lässt. Zudem bietet das moderne Glas-Design bis zum äußersten Rand ein elegantes Finish mit hoher Lichtdurchlässigkeit, was eine perfekte Bildqualität und brillante Farben garantiert.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Iiyama ProLite T1932MSC-B5AG - LED-Monitor - 48 cm (19") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 48 cm (19") - Touchscreen |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Energieverbrauch pro Jahr | 33 kWh |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 14.2 W |
| Leistungsmerkmale | Touchscreen |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 5:4 |
| Native Auflösung | 1280 x 1024 bei 75 Hz |
| Pixelpitch | 0.2928 mm |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| Reaktionszeit | 14 ms |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, VGA, DisplayPort |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Spannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 47,7 cm x 21,0 cm x 70,1 cm |

| | |
|---------------|---|
| Gewicht | 6.9 kg |
| Kennzeichnung | VCCI, DDC-2B, CB, cULus, IP54, TUV Bauart, CU |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|--|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Energieverbrauch pro Jahr | 33 kWh |
| Diagonalabmessung | 48 cm (19") |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 5:4 |
| Native Auflösung | 1280 x 1024 bei 75 Hz |
| Pixelpitch | 0.2928 mm |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Helligkeit mit Touchscreen | 215 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Reaktionszeit | 14 ms |
| Vertikale Bildwiederholrate | 50 - 75 Hz |
| Horizontale Bildwiederholrate | 31 - 80 KHz |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | +89 / -89 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | +89 / -89 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| OSD-Sprachen | Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch |
| Besonderheiten | Abdeckung für Kabelführung, HDCP, Kantenglas, kratzfest |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 43.2 cm x 21.9 cm x 39.1 cm |
| Gewicht | 6.9 kg |

Audio

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 1 Watt |

Eingang

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Typ | Touchscreen - Touchscreen |
| Movement Detection Technologie | Projiziert kapazitiv |

Konnektivität

| | |
|----------------|--|
| Schnittstellen | VGA HDMI DisplayPort Audio Line-In USB |
|----------------|--|

Mechanisch

| | |
|---------------------------------------|--|
| Neigungswinkel | -5/+90 |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| Verschiedenes | |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), IP54-Schutz, 85 % Lichtdurchlässigkeit |
| Enthaltene Kabel | 1 x DisplayPort-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x Audiokabel 1 x USB-Kabel |
| Kennzeichnung | VCCI, DDC-2B, CB, cULus, IP54, TUV Bauart, CU |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| Stromversorgung | |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 14.2 W |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 14.2 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 25 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 2 Watt |
| Software / Systemanforderungen | |
| Mitgelieferte Software | Treiber & Dienstprogramme |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |

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