

Produktdatenblatt

iiyama ProLite T2435MSC-B2 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")

Produktbeschreibung: iiyama ProLite T2435MSC-B2 - LED-Monitor
 - 61 cm (24") (23.6" sichtbar) - Touchscreen
 - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 6 ms - HDMI, DVI-D, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe: Monitore
 Hersteller: iiyama
 Hersteller Artikel Nr: T2435MSC-B2
 EAN: 4948570114467

Marketing:

Mit einer Full-HD 1920 x 1080 Auflösung und einer projective-kapazitiven 10-Punkt-Touch-Technologie ausgestattet, liefert der ProLite T2435MSC nahtlose und genaue Toucherlebnisse. Das integrierte VA Panel mit LED Hintergrundbeleuchtung bietet eine hervorragende Bildqualität mit einer außergewöhnlichen Farbwiedergabe auch bei großen Betrachtungswinkeln. Zudem besitzt der Monitor einen schwenkbaren Fuss. Dadurch kann der Benutzer das LCD flach auf den Tisch betreiben. Der T2435MSC ist mit einer Webcam, Mikrophon, Stereolautsprecher und ein USB 2.0 Hub ausgestattet. Die verschiedenen Videoeingänge machen den Monitor zum idealen Bildschirm für interaktive Anwendungen im Einsatz an Leitwarten, im Einzelhandel, an Glücksspielautomaten oder auch als Blickfang auf Messen.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	iiyama ProLite T2435MSC-B2 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Energieverbrauch pro Jahr	35 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	24.1 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen, Mikrophon, Kamera, USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.272 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 12000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	6 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben

Produktdatenblatt

Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI-D, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	57.1 cm x 4.45 cm x 34.75 cm
Gewicht	6.2 kg
Kennzeichnung	VESA DPMS, PSE Mark, TUV Bauart, VCCI Class B



Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Energieverbrauch pro Jahr	35 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	24.1 W
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	59.8 cm (23.6")
Integrierte Peripheriegeräte	Mikrofon, Kamera, USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.272 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Helligkeit mit Touchscreen	215 cd/m²
Kontrast	3000:1 / 12000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	6 ms
Vertikale Bildwiederholrate	55 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Polnisch, Russisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	Eco-Mode, HID Compliant, X-Res Technology, 10-Punkt-Multi-Touch, Reduzierung des blauen Lichtanteils, i-Style Color
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	57.1 cm x 4.45 cm x 34.75 cm
Gewicht	6.2 kg



Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt

Eingang

Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv

Produktdatenblatt

Konnektivität	
Schnittstellen	DVI-D DisplayPort HDMI Kopfhörer Audio Line-In USB 2.0 Upstream (Typ B) 2 x USB 2.0 Downstream (Typ A) USB 2.0 (Typ B)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Neigungswinkel	+15/+70
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierter, anpassbarer Winkelständer
Enthaltene Kabel	1 x DVI-Kabel - DVI-D/DVI-D 1 x Mini DisplayPort-DisplayPort-Kabel 1 x Audiokabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	VESA DPMS, PSE Mark, TUV Bauart, VCCI Class B
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	AC 100/240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	23 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Driver
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7 / Windows 8

