

Iiyama ProLite T2252MSC-B2, 54,6 cm (21.5"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LCD, 5 ms, Schwarz

10-Punkt Multitouch-Monitor - 21.5" - 1920 x 1080 px - IPS - 250 cd/m² - projectiv kapazitiv - HDMI/DisplayPort - AC 100 - 240V - 50/60Hz - 493.5 x 361.5 x 239.5 mm



Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T2252MSC-B2
EAN/UPC	4948570121809

Beschreibung

Mit einer Full-HD 1920x1080 Auflösung und einer projective-kapazitiven 10-Punkt Touch Technologie ausgestattet, liefert der ProLite T2252MSC-B2 nahtlose und genaue Toucherlebnisse. Das integrierte IPS Panel mit LED Hintergrundbeleuchtung bietet eine hervorragende Bildqualität mit einer außergewöhnlichen Farbwiedergabe auch bei großen Betrachtungswinkeln. Somit ist der ProLite T2252MSC-B2 eine ausgezeichnete Wahl für eine Vielzahl von anspruchsvollen interaktiven Anwendungen. Der flexible Standfuß kann in mehreren Winkeln positioniert werden. Eine angenehme und ergonomische Benutzeroberfläche ist dadurch gewährleistet. Das Edge-to-Edge-Glas und das ultra-schlanke Design garantiert nicht nur einen auffälligen Blickfang des Gerätes, sondern auch hohe Kontrastwerte und brillante Farben. Die ideale Lösung für interaktive Beschilderungen oder für den Einsatz im Einzelhandel und Kiosksysteme.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Bildschirmdiagonale	54,6 cm
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Bildschirmtechnologie	LCD
Reaktionszeit	5 ms
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildwinkel, horizontal	178 °
Bildwinkel, vertikal	178 °
Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
VESA-Halterung	Ja
Produktfarbe	Schwarz

Ausführliche Details

	Bildschirm
Bildschirmdiagonale	54,6 cm
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel

Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Touchscreen	Ja
HD-Typ	Full HD
Panel-Typ	IPS
Touchscreen Technologie	Projizierts Kapazitivsystem
Touch-Technologie	Multitouch
Anzahl der gleichzeitigen Touchpoints	10
Helligkeit (peak)	250 cd/m ²
Helligkeit (typisch)	225 cd/m ²
Reaktionszeit	5 ms
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1000:1
Bildwinkel, horizontal	178 °
Bildwinkel, vertikal	178 °
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,249 x 0,249 mm
Horizontaler Scanbereich	30 - 83 kHz
Sichtbare Größe (horizontal)	47,9 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	26 cm
Oberflächenhärte	7H
	Leistungen
NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein
Low-Blue-Light-Technologie	Ja
Handflächenabweisung	Ja
	Anschlüsse und Schnittstellen
Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze	2
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
HDCP	Ja
	Design
Produktfarbe	Schwarz
	Multimedia
Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Ergonomie	
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Nein
Neigungswinkelbereich	-5 - 90 °
Neigungsverstellung	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Gerätebreite (inkl. Fuß)	493,5 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß)	239,5 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß)	361,5 mm
Gewicht (mit Ständer)	4,5 kg
Leistung	
Energieeffizienzklasse (SDR)	C
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	10 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	11 W
Stromverbrauch (Standby)	1,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Netzteiltyp	Intern