

iiyama ProLite T2252MSC-B2 computer monitor



Artikel	131948
Herstellernummer	T2252MSC-B2
EAN	4948570121809
iiyama	

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.

Zusammenfassung

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.

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

iiyama ProLite T2252MSC-B2. Bildschirmdiagonale: 54,6 cm (21.5"), 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°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Design

Produktfarbe Schwarz

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Anzahl der vorgeschalteten	2

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

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein
Low-Blue-Light-Technologie	Ja
Handflächenabweisung	Ja

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	2 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein

Steckplätze	
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
HDCP	Ja

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Nein
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 90°

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	C
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
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
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1556636

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	54,6 cm (21.5")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
Touchscreen	Ja
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

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.