

iiyama 24" T2454MSC-B3AG HDMI DP USB

Artikelnummer	900094060
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der iiyama ProLite T2454MSC-B3AG ist ein vielseitiger 24-Zoll-Desktop-Monitor, der für verschiedene Anzeigeanforderungen entwickelt wurde. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert er scharfe Bilder, während die Blendschutzbeschichtung für Klarheit ohne Reflexionen sorgt. Dieser Monitor verfügt über Touch-Technologie, die ein reaktionsschnelles und interaktives Erlebnis ermöglicht, ergänzt durch eine hohe Bildwiederholfrequenz von 83 Hz für flüssige Bilder. Verbessertes Komfort wird durch einstellbare Höhen- und Neigungsoptionen erreicht, die eine Anpassung an jede Arbeitsplatzkonfiguration ermöglichen. Die Multi-Touch-Funktion erleichtert die Navigation und macht diesen Monitor sowohl für den professionellen als auch für den privaten Gebrauch geeignet. Dank Low-Blue-Light- und Flicker-Free-Technologien können lange Bildschirmzeiten ohne Beschwerden ausgekommen werden, was Produktivität und Zufriedenheit gewährleistet.

- **Reaktionsschnelle Touchscreen-Technologie**

Dank projiziert-kapazitiver Technologie unterstützt dieser Monitor Multi-Touch-Funktionen und eignet sich somit hervorragend für interaktive Anwendungen und benutzerfreundliche Erlebnisse.

- **Einstellbares ergonomisches Design**

Der Monitor lässt sich um bis zu 111 mm in der Höhe verstellen und um -5 bis +90 Grad neigen, was auch bei längerer Nutzung für hohen Bedienkomfort sorgt.

- **Hohe Bildqualität**

Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 und einer Helligkeit von 300 cd/m² liefert dieser Monitor scharfe und optisch ansprechende Bilder, die für verschiedene Aufgaben geeignet sind.

- **Effizienter Stromverbrauch**

Dieser Monitor wurde unter Berücksichtigung der Energieeffizienz entwickelt und hat einen typischen Stromverbrauch von nur 17 W, was zu einer Senkung der Stromkosten beiträgt.

- **Große Betrachtungswinkel**

Mit horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkeln von 178 Grad gewährleistet dieser Monitor eine gleichbleibende Bildqualität aus verschiedenen Positionen.

Produkteigenschaften

Reaktionszeit	4 ms
Stromverbrauch im Standby-Modus	1,5 Watt
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Schnittstellendetails - Schnittstellen	Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), DisplayPort, HDMI, 2 x USB 3.2 Gen 1
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	83 Hz
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbe	Mattschwarz
Eingabegerät - Typ	Pen, Touchscreen
Größe diagonal (metrisch)	61 cm
TFT-Technologie	IPS
Display - Diagonale	24 Zoll
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Farbkategorie	Schwarz
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Eingangssignal	HDMI, DisplayPort
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

