iiyama ProLite T2254MSC-B1AG computer monitor



Artikel Herstellernummer EAN iiyama 134862 T2254MSC-B1AG 4948570121212

Dank der Full-HD-Auflösung (1920x1080) und einer präzisen, projektiven-kapazitiven 10-Punkt-Touch-Technologie liefert der ProLite T2254MSC-B1AG eine nahtlose und sehr genaue Touch-Reaktion. Die integrierte IPS-LCD Bildschirm-Technologie bietet eine außergewöhnliche Farbleistung und große Betrachtungswinkel, was ihn zu einer perfekten Lösung für eine Vielzahl von interaktiven Anwendungen macht. Die Anti-Glare-Beschichtung verhindert Probleme mit Reflexionen und externen Lichtquellen, die sich auf Farbwiedergabe, Kontrast und Schärfe auswirken können. Sein flexibler Standfuß kann in verschiedenen Winkeln positioniert werden, um ein komfortables und ergonomisches Benutzererlebnis zu erschaffen. Der ProLite T2254MSC-B1AG ist die ideale Lösung für interaktive Digital-Signage, Instore-Kommunikation, POS und Präsentationen.

TOUCH TECHNOLOGIE - KAPAZITIV

Diese Technologie nutzt ein Sensor-Netz von mikrofeinen Drähten die in der Glasoberfläche integriert sind. Durch Berührung der Scheibe werden elektrische Signale verändert und dadurch kann die Touch-Position errechnet und an den Controller weitergegeben werden. Die Glasoberfläche dieser Technologie ist äußerst langlebig, die Touch-Funktionalität bleibt unberührt, selbst wenn das Glas zerkratzt ist. Es bietet eine perfekte Bildwiedergabe und kann mit den Fingern (auch mit Latex-Handschuhen) oder magnetischen Stiften bedient werden.

IPS

Die IPS-Displays sind vor allem für weite Betrachtungswinkel und natürliche, hochgenaue Farben bekannt. Sie eignen sich besonders für farbkritische Anwendungen.

AG COATING (ANTIGLARE BESCHICHTUNG)

Die AG Beschichtung wird bei professionellen Displays verwendet um Spiegelungen durch externe(n) Lichtquellen zu verringern, die Farben, Kontrast und Schärfe beeinflussen können. Es macht den Bildschirm zudem für Staub, Fett- und Schmutzpartikel weniger anfällig.

SPEAKERS

Ausgestattet mit zwei hochwertigen Stereolautsprechern.

VESA

Ein Standard wodurch Sie sehr leicht eine Wand- oder Tischhalterung anbringen können.

Zusammenfassung

Dank der Full-HD-Auflösung (1920x1080) und einer präzisen, projektiven-kapazitiven 10-Punkt-Touch-Technologie liefert der ProLite T2254MSC-B1AG eine nahtlose und sehr genaue Touch-Reaktion. Die integrierte IPS-LCD Bildschirm-Technologie bietet eine außergewöhnliche Farbleistung und große Betrachtungswinkel, was ihn zu einer perfekten Lösung für eine Vielzahl von interaktiven Anwendungen macht. Die Anti-Glare-Beschichtung verhindert Probleme mit Reflexionen und externen Lichtquellen, die sich auf Farbwiedergabe, Kontrast und Schärfe auswirken können. Sein flexibler Standfuß kann in verschiedenen Winkeln positioniert werden,

um ein komfortables und ergonomisches Benutzererlebnis zu erschaffen. Der ProLite T2254MSC-B1AG ist die ideale Lösung für interaktive Digital-Signage, Instore-Kommunikation, POS und Präsentationen.

TOUCH TECHNOLOGIE - KAPAZITIV

Diese Technologie nutzt ein Sensor-Netz von mikrofeinen Drähten die in der Glasoberfläche integriert sind. Durch Berührung der Scheibe werden elektrische Signale verändert und dadurch kann die Touch-Position errechnet und an den Controller weitergegeben werden. Die Glasoberfläche dieser Technologie ist äußerst langlebig, die Touch-Funktionalität bleibt unberührt, selbst wenn das Glas zerkratzt ist. Es bietet eine perfekte Bildwiedergabe und kann mit den Fingern (auch mit Latex-Handschuhen) oder magnetischen Stiften bedient werden.

IPS

Die IPS-Displays sind vor allem für weite Betrachtungswinkel und natürliche, hochgenaue Farben bekannt. Sie eignen sich besonders für farbkritische Anwendungen.

AG COATING (ANTIGLARE BESCHICHTUNG)

Die AG Beschichtung wird bei professionellen Displays verwendet um Spiegelungen durch externe(n) Lichtquellen zu verringern, die Farben, Kontrast und Schärfe beeinflussen können. Es macht den Bildschirm zudem für Staub, Fett- und Schmutzpartikel weniger anfällig.

SPEAKERS

Ausgestattet mit zwei hochwertigen Stereolautsprechern.

VESA

Ein Standard wodurch Sie sehr leicht eine Wand- oder Tischhalterung anbringen können.

iiyama ProLite T2254MSC-B1AG, 54,6 cm (21.5"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 4 ms, Schwarz

iiyama ProLite T2254MSC-B1AG. Bildschirmdiagonale: 54,6 cm (21.5"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 4 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Zertifizierung

		Gewicht und Abmessungen	
Leistungen		Gerätebreite (inkl. Standfuß)	488,5 mm
		Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	238,5 mm
Flimmerfreie Technologie Ja	Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	343 mm	
		Gewicht (inklusive Standfuß)	4,9 kg
		Gewicht (ohne Standfuß)	2,7 kg

Sonstige Funktionen

3	WEEE, REACH, ENERGY	Anschlusse und Schnitts	stellen
	STAR®, UKCA	Integrierter USB-Hub	Ja
		Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze	2
Design	Business	HDMI	Ja
3		Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Marktpositionierung	Business	Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Produktfarbe	Schwarz	Kopfhörerausgang	Ja

CE, EAC, RoHS support, ErP,

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja	
Mitgelieferte Kabel	HDMI, USB	VE
Schnellstartübersicht	Ja	Pa
		Ka
		SI
Multimedia		Hċ
		Ei
Anzahl der Lautsprecher	2	Ne

Ergonomie

HDCP

Anschlüsse und Schnittstellen

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	34,3 cm
Neigungswinkelbereich	3.5 - 85°

RMS-Leistung	5 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja

On-Screen-Display (OSD) Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	599 mm	
Verpackungstiefe	174 mm	
Verpackungshöhe	389 mm	
Paketgewicht	6.9 ka	

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieverbrauch (SDR) pro	16 kWh
1.000 Stunden	
Stromverbrauch	19 W
(Standardbetrieb)	
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen	1339100
Produktregisters für die	
Energiekennzeichnung (EPREL)	

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	54,6 cm (21.5")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Touchscreen	Ja
Touchscreen Technologie	Kapazitiv
Anzahl der gleichzeitigen	10
Touchpoints	
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Reaktionszeit	4 ms
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	50000000:1
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,274 x 0,274 mm
Horizontaler Scanbereich	30 - 83 kHz
Bildschirmdiagonale (cm)	55 cm

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