

iiyama ProLite T2454MSC-B1AG computer monitor



Artikel	1446
Herstellernummer	T2454MSC-B1AG
EAN	4948570116416
iiyama	

24 " (60.5 cm) P-CAP 10 Punkt Touchscreen mit IPS-Panel-Technologie und Anti-Glare-Beschichtung

Mit seiner Full-HD-Auflösung (1920 x 1080) und der präzisen, projektiven-kapazitiven 10-Punkt-Touch-Technologie, liefert der ProLite T2454MSC-B1 eine nahtlose und sehr genaue Touch-Reaktion. Mit der IPS-LCD-Bildschirmtechnologie bietet er 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 Fuß kann in verschiedenen Winkeln positioniert werden, um ein komfortables und ergonomisches Benutzererlebnis zu schaffen. Der ProLite T2454MSC-B1 ist die ideale Lösung für interaktive Beschilderung, Instore-Einzelhandel, POS und interaktive Präsentationen.

TOUCH TECHNOLOGIE - KAPAZITIV

Diese Technologie nutzt ein Sensor-Netz von mikrofeinen Drähten die in der Glassoberfläche integriert sind. Durch Berührung der Scheibe werden elektrische Signale verändert und dadurch kann die Touch-Position errechnet und an den Controller weitergegeben werden. Die Glas-Oberfläche 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 Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz, bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.

AG COATING (ANTI GLARE 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

24 " (60.5 cm) P-CAP 10 Punkt Touchscreen mit IPS-Panel-Technologie und Anti-Glare-Beschichtung

Mit seiner Full-HD-Auflösung (1920 x 1080) und der präzisen, projektiven-kapazitiven 10-Punkt-Touch-Technologie, liefert der ProLite T2454MSC-B1 eine nahtlose und sehr genaue Touch-Reaktion. Mit der IPS-LCD-Bildschirmtechnologie bietet er 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 Fuß kann in verschiedenen Winkeln positioniert werden, um ein komfortables und ergonomisches Benutzererlebnis zu schaffen. Der ProLite T2454MSC-B1 ist die ideale Lösung für interaktive Beschilderung, Instore-Einzelhandel, POS und interaktive Präsentationen.

TOUCH TECHNOLOGIE - KAPAZITIV

Diese Technologie nutzt ein Sensor-Netz von mikrofeinen Drähten die in der Glassoberfläche integriert sind. Durch Berührung der Scheibe werden elektrische Signale verändert und dadurch kann die Touch-Position errechnet und an den Controller weitergegeben werden. Die Glas-Oberfläche 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 Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz, bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.

AG COATING (ANTI GLARE 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 T2454MSC-B1AG, 60,5 cm (23.8"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 4 ms, Schwarz

iiyama ProLite T2454MSC-B1AG. Bildschirmdiagonale: 60,5 cm (23.8"), 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. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

		Gewicht und Abmessungen	
Design		Gerätebreite (inkl. Standfuß)	540,5 mm
Produktfarbe	Schwarz	Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	128 mm
Logistikdaten		Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	388 mm
Warentarifnummer (HS)	85285210	Gewicht (inklusive Standfuß)	5,5 kg
Lieferumfang		Breite (ohne Standfuß)	540,5 mm
Mitgelieferte Kabel	AC, HDMI, USB, VGA	Tiefe (ohne Standfuß)	46,5 mm
Schnellstartübersicht	Ja	Höhe (ohne Standfuß)	322,5 mm
Betriebsbedingungen		Anschlüsse und Schnittstellen	
Betriebstemperatur	5 - 35 °C	Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze	1
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C	Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	1
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%	USB-Touch-Anschluss	Ja
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90%	Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
		HDMI	Ja
		Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
		Audioanschlüsse	3.5mm
		HDCP	Ja
		Sonstige Funktionen	
		Internationale Schutzart (IP-)	IPX1

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
OmniTapps Multitouch Kompatibilität	Nein

Multimedia

RMS-Leistung	4 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Megapixel (ca.)	2,1 MP
Eingebautes Mikrofon	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Code)	
Abmessungen, metrisch (B x T x H) mit Standfuß	540,5 x 128 x 388 mm
Display, sichtbarer Bereich BxH	527,04 x 296,46 mm
Unterstützte Positionierung	Horizontal/Vertikal
Full-HD	Ja
Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	30000 h
Zertifizierung	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, EAC, ErP, WEEE, REACH, CB

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	20 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	24 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
AC Eingangsspannung	100-240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Netzteiltyp	AC
Energieeffizienzsкала	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	366281

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Wandmontage	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Höheneinstellung	7 cm
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 90°
Menüsprachen	Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch
Anzahl OSD-Sprachen	10
Plug & Play	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	60,5 cm (23.8")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Touchscreen	Ja
Art des Touchscreens	Multi-Nutzer
Touchscreen Technologie	Projiziertes Kapazitivsystem
Touch-Technologie	Multitouch
Anzahl der gleichzeitigen Touchpoints	10
Helligkeit	250 cd/m ²

Reaktionszeit	4 ms
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)
Seitenverhältnis	16:9
Kontrastverhältnis	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	5000000:1
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,78 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,274 x 0,274 mm
Horizontaler Scanbereich	30 - 80 kHz
Vertikaler Scanbereich	56 - 75 Hz
Bildschirmdiagonale (cm)	60,5 cm

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