



ProLite T2336MSC-b1

23" (58,4 cm) 10-Punkt Multitouch mit Edge to Edge Glas und IPS Panel

Mit einer Full-HD 1920 x 1080 Auflösung und einer projektive-kapazitiven 10-Punkt Touch Technologie ausgestattet liefert der ProLite T2336MSC 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 T2336MSC eine ausgezeichnete Wahl für eine Vielzahl von anspruchsvollen interaktiven Anwendungen. Der flexible Standfuß kann in mehreren Winkeln positioniert oder auch flach auf dem Tisch gelegt werden. Eine angenehme und ergonomische Benutzeroberfläche ist dadurch gewährleistet. Der ProLite T2336MSC ist der ideale Bildschirm für ein großes Windows8 Touch Erlebnis.

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	23"; 58.4cm
Touchscreen Technologie	kapazitiv, multitouch (10 kompatible Touch Punkte - HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt), Aktivierung durch Finger oder Stift
Panel	IPS LED
Glasstärke	2.4 mm
Glas Härtegrad	7H min.
Arbeitsfläche H x B	509.18 x 286.41 mm; 20" x 11.3 "
Reaktionszeit	5 ms
Kontrastverhältnis	5 000 000 : 1 ACR
Kontrastverhältnis	1 000 : 1 mit touch panel
Helligkeit	225 cd/m ² mit touch panel
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
Darstellbare Farben	16.7 Mio.
Pixelabstand H x V	0.2652 x 0.2652 mm
Physikalische Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
Horizontalfrequenz	30 - 80 KHz
Vertikalfrequenz	56 - 75 Hz
Synchronisationsarten	Separate Sync
Bildformat	16 : 9
Lichtdurchlässigkeit	90%

POWER-MANAGEMENT

Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Netzteil	intern
Leistungsaufnahme	26 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
Power Management	VESA DPMS

EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Energieeffizienzklasse	B
Stromverbrauch im Betrieb	25.3W
Jährlicher Energieverbrauch	37 kW / Jahr*
Sichtbare Bildschirmdiagonale	58 cm; 23"; (23" segment)

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.
*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Maße B x H x T	561 x 120 (395) x 238.5 mm
Gewicht	7.4 kg

SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Signaleingang	VGA (D-Sub)
Digital Signaleingang	DVI-D, HDMI
Sonstige	USB (für die Touchfunktion), USB 3.0
USB Hub	UP 1 x USB 3.0 / DOWN 4 x USB 3.0

BESONDERHEITEN

Plug & Play	VESA DDC2BT TM
Parameter-Einstellung	On-Screen-Display in 9 Sprachen (EN, FR, DE, ES, IT, PT, RU, JP, Chinesisch - vereinfachter) und 5 Tasten Bedienfunktion (Heraufscrollen / Audio Einstellungstaste-Taste, Nach unten scrollen / ECO-Taste, Auto-Taste, Menü-Taste, Ein-Aus-Schalter)
Einstellbare Parameter	Leuchtkraft (Kontrast, Helligkeit, ECO Modus, i-Style Colour, ACR), Bildanpassung (Takt, Phase, H. Position, V.Position, Aspect), Farbtemp., OSD-Einstellungen (H. Position, V.Position, OSD Einblendzeit, Sprache), Extra (Zurücksetzen, Eingangswahl, HDMI Audio, OD, Information), Lautstärke, Autom. Anpassung
Lautsprecher	2 x 2 W (Stereo)
Diebstahlsicherung	Kensington-lock TM
Sicherheit	CE, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, CU
Höhenverstellbar	275 mm
Neigungswinkel	90° nach oben; 5° nach unten
VESA Mounting	100 x 100 mm
Farbe	Schwarz

ZUBEHÖR

Treiber	multi-touch: Windows7/8 (HID compliant)
Zubehör im Lieferumfang	Strom-, VGA (D-Sub)-, DVI-D-, USB-, Audio-Kabel, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme

Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.