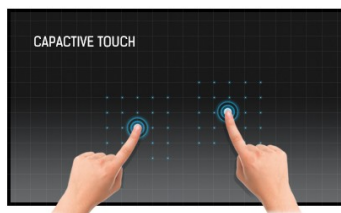




15" (38 cm) 10 Punkt Projected Capacitive Multitouch

Der Multitouch ProLite T1521MSC-B1 mit 15-Zoll-Bildschirmdiagonale (38 cm) arbeitet mit der Projected Capacitive Touch Technologie, die dank einer speziellen Glasbeschichtung höchste Dauerhaftigkeit, Stoß- und Kratzfestigkeit sowie eine perfekte Bildqualität garantiert. Der solide Standfuß erlaubt eine stabile Aufstellung des Touchscreens, der sich für den flexiblen Einsatz um 80 Grad verstellen lässt. Die Bedienungselemente sind an der Rückseite angebracht und können deaktiviert werden, um Missbrauch zu verhindern oder die Reinigung des Touch zu ermöglichen. Der ProLite T1521MSC-B1 bietet eine hohe leistungsfähige Touch-Lösung und ist ideal für den Einsatz im Einzelhandel.



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 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 Handschuhen) oder magnetischen Stiften bedient werden.



IP54

Die IP Code Zertifizierung gibt an wie widerstandsfähig der Bildschirm unter extremen Bedingungen ist. Mit IP 54 ist der Bildschirm bis zu einem gewissen Grad Staub und Wasserpritz fest.

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	15"; 38cm
TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE	kapazitiv, multitouch (10 kompatible Touchpunkte - nur wenn das Betriebssystem das unterstützt)
PANEL	TN LED
GLAS HÄRTEGRAD	7H min.
ARBEITSFLÄCHE H x B	228 x 304 mm; 9" x 12"
REAKTIONSZEIT	8 ms
KONTRASTVERHÄLTNIS	800 : 1 typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	700 : 1 mit touch panel
HELLIGKEIT	370 cd/m ² typisch
HELLIGKEIT	325 cd/m ² mit touch panel
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 170° / 160° ; rechts/links: 85°/85° ; nach oben/unten: 80°/80°
DARSTELTBARE FARBEN	16.2 Mio.
PIXELABSTAND H x V	0.297 x 0.297 mm
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	1024 x 768 (0.8 megapixel)
HORIZONTALFREQUENZ	31,4 - 60 KHz
VERTIKALFREQUENZ	56 - 75 Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate Sync
BILDFORMAT	4 : 3
LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	88%

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

ANALOG SIGNALEINGANG	VGA
SONSTIGE	USB (für die Touchfunktion)

3. BESONDERHEITEN

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Display in 8 Sprachen (DE, EN, ES, FR, IT, NL, RU, PL) und 5 Tasten Bedienfunktion (Menu, Heraufscrollen/ Links/ Autom. Einstellung, Nach unten scrollen/ Rechts, Zurück/ Exit, Power)
EINSTELLBARE PARAMETER	Bild (Beleuchtung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe), Display (Autom. Einstellung, H. Position, V. Position, Pixeltakt, Phase), Farbe (Farbtemperatur, Bildmodus), Audio (Lautstärke, Stumm), Anderes (Reset, OSD-Zeit, OSD H. Position, OSD V. Position, Sprache), Information
LAUTSPRECHER	2 x 2 W (Stereo)
SICHERHEIT	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus
NEIGUNGSWINKEL	70° nach oben; 10° nach unten
VESA MOUNTING	75 x 75 mm
FARBE	Schwarz

4. ZUBEHÖR

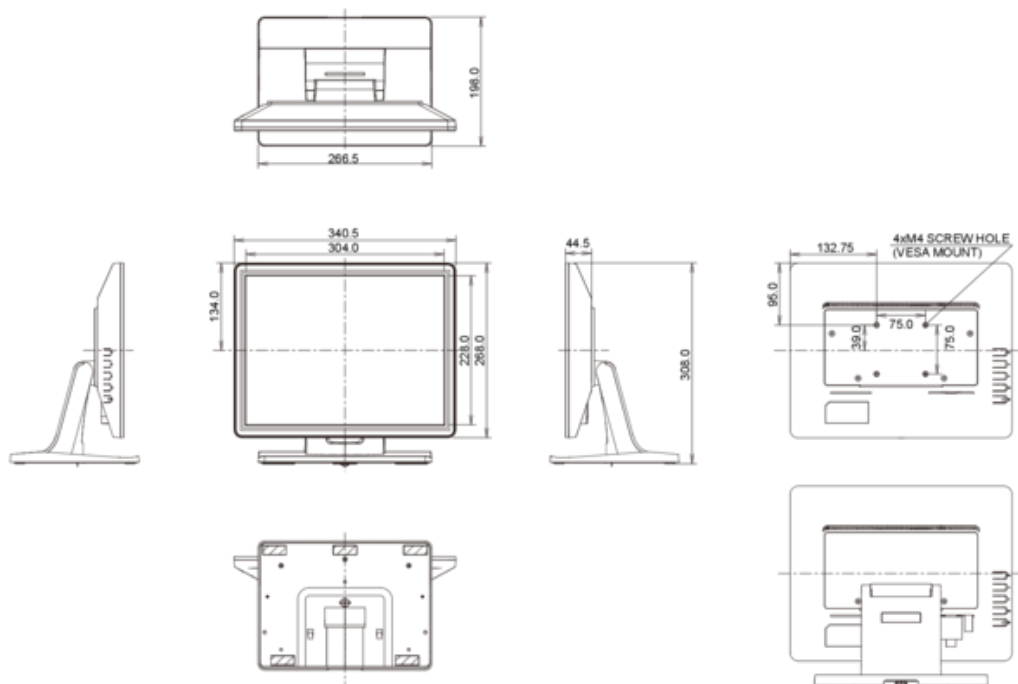
TREIBER	multi-touch: Windows7/8/10 (HID compliant), single-touch: Windows XP, Vista, Linux
ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Netzteil, Strom-, VGA-, USB-Kabel, Mylar-Folie, Schraube, Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Handbuch

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	DC 12V
NETZTEIL	extern
LEISTUNGS-AUFNAHME	20 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

6. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	340.5 x 308 x 198 mm
GEWICHT	3.5 kg



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

© IYAMA CORPORATION (). ALL RIGHTS RESERVED.