



## Ein 15.6" (39.5 cm) PCAP Open Frame 10-Punkt-Multitouch-Monitor mit Edge-to-Edge Glas und IPS-Panel-Technologie

Der ProLite TF1633MSC-B1 verwendet eine projektiv-kapazitive Touchtechnologie, die in einen auffälligen Rahmen mit Glasüberlagerung, die den Bildschirm von Rand zu Rand bedeckt, eingebaut ist. Der Bildschirm garantiert hohe Haltbarkeit, Kratzfestigkeit, Klarheit und eine perfekte Bildleistung. Die IPS-Panel-Technologie und die Full HD-Auflösung (1920x1080) sorgen für natürliche, hochpräzise Farben und weite Betrachtungswinkel. Das integrierte Kabelmanagementsystem verbirgt alle Kabel und elektrischen Leitungen. Zusätzlich zu der hervorragenden Bildqualität verfügt der Bildschirm über die Schutzklasse IP54, was bedeutet, dass der Bildschirm und der Rahmen von vorne staub- und wasserdicht sind. Eine perfekte Lösung für Kioskintegratoren und Instore Retail.



### 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.



### Kratzfestigkeit

Kratzfestigkeit ist eine wichtige Anforderung für Touch-Lösungen, die in gewerblichen, pädagogischen und industriellen Umgebungen eingesetzt werden. Eine Schutzglasabdeckung über dem Bildschirm sorgt für erhöhte Strapazierfähigkeit und gewährleistet eine zuverlässige Touch-Leistung über einen langen Zeitraum. Die Touch-Funktionalität bleibt vollständig funktionsfähig und wird nicht beeinträchtigt.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Edge-to-Edge-Glas
Bilddiagonale	15.6", 39.5cm
Panel-Technologie	IPS
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 @60Hz (2.0 megapixel)
Bildformat	16:9
Helligkeit	450 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit	385 cd/m <sup>2</sup> mit Touch Panel
Lichtdurchlässigkeit	85%
Kontrastverhältnis	1000:1
Reaktionszeit (GTG)	5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln
Horizontalfrequenz	30 - 68kHz
Arbeitsfläche H x B	344.2 x 193.6mm, 13.6 x 7.6"
Pixelabstand	0.179mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt
Empfohlener Einsatz	retail

## 02 TOUCH

Touchscreen Technologie	Projectiv kapazitiv
Berührungspunkte	10 (HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt)
Touch-Methode	Stift, Finger, Handschuh (latex)
Handballenerkennung	ja

## 03 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Digitaler Video Eingang	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio Ausgang	Lautsprecher 2 x 2W
HDCP	ja
USB HUB	x2 (2.0 (DC5V, 500mA))

## 04 FEATURES

Wasser- und Staubschutz	IP54 (frontseitig)
OSD-Tastensperre	ja

## 05 ALLGEMEIN

OSD Menü Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Strom, Menü, Lautstärke +, Lautstärke -, Eingang
Einstellbare Parameter	Luminanz (Kontrast, Helligkeit, i-Style Farbe, Kontrast, Übersteuerung), Bildeinstellung (Seitenverhältnis), Farbtemperatur, OSD-Einstellung (H.-Position, V.-Position, Timeout, Sprache, Touch Wake Up), Extras (Eingangswahl, DDC/CI, Reset, Logo öffnen, LED, Lautstärke, Informationen)
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet
Blaulicht Reduktion	ja

Plug & Play	DDC2B
-------------	-------

## 06 MECHANISCH

Neigungswinkel	90° nach oben; 5° nach unten
Lüfterloses Design	ja
VESA Norm	100 x 100mm
Kabelmanagement	ja
MTBF (durchschnittliche Betriebsdauer zwischen zwei Ausfällen)	50 000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

## 07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, USB, HDMI
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Sonstiges	Netzteil
Kabelabdeckung	ja

## 08 STROMVERWALTUNG

Netzteil	extern
Stromversorgung	DC 12 V
Leistungsaufnahme	12W typisch, 8W Standby, 0.5W ausgeschaltet

## 09 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	C
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

## 10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T	389 x 246.5 x 45.5mm
Verpackungsabmessungen B x H x T	475 x 343 x 169mm
Gewicht (ohne Verpackung)	2kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	3.9kg
EAN code	4948570122530

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

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED