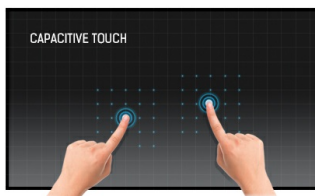




Ein Open Frame PCAP 10-Punkt-Touchscreen mit einer Schaumstoffdichtung zum perfekt nahtlosen Einbau

Der ProLite TF1515MC-B1 (38 cm) ist ausgestattet mit der PCAP-Touch Technologie und verbaut in einem auffälligen Edge-to-Edge Glasdesign. Dank dieser komplett rahmenlosen Glasoberfläche mit außerordentlicher Kratzfestigkeit und Haltbarkeit, ist das Gerät ideal für Anwendungen im öffentlichen Bereich. Die nahtlose Integration in Kiosksysteme, sowie das Erreichen der Schutzklasse IP 65 für Staub- und Wasserbeständigkeit, wird unterstützt durch eine Schaumstoffdichtung am Gerät. Die Möglichkeit der Hoch- und Querausrichtung bietet Flexibilität bei nahezu jeder Installation. Der TF1515MC-B1 ist mit externen Montagehalterungen ausgestattet die den Einbau erleichtern und bietet somit eine ideale Lösung für Kiosksysteme, Industrieumgebungen, Kontrollräume und interaktive Multimedia-Anwendungen.



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.



Schaumstoffdichtung

Eine Schaumstoffdichtung (8 mm) um den Monitor sorgt für nahtlose Integration und optimalen Staubschutz.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Open Frame
Bilddiagonale	15", 38cm
Panel-Technologie	TN LED
Physikalische Auflösung	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Bildformat	4:3
Helligkeit	350 cd/m ² typisch
Helligkeit	300 cd/m ² mit Touch Panel
Kontrastverhältnis	800:1 mit Touch Panel
Lichtdurchlässigkeit	85%
Reaktionszeit (GTG)	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 160°/150°, rechts/links: 80°/80°, nach oben/unten: 75°/75°
Farbunterstützung	16.7mln
Horizontalfrequenz	30 - 60kHz
Vertikalfrequenz	56 - 75Hz
Arbeitsfläche H x B	304.1 x 228.1mm, 12 x 9"
Pixelabstand	0.297mm
Gehäusefarbe/art	schwarz

02 TOUCH

Touchscreen Technologie	Projectiv kapazitiv
Touchpunkte	10 (HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt)
Touch-Methode	Stift, Finger, Handschuh (latex)
Touch-Oberfläche	USB
Unterstützte Betriebssysteme	Alle iiyama Monitore sind Plug & Play kompatibel mit Windows und Linux. Details zum unterstützten Betriebssystem für die Touch-Modelle finden Sie im Produkthandbuch im Downloadbereich.

03 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1
Digital Video Eingang	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio Ausgang	Mini Jack x1
HDCP	ja

04 FEATURES

60950 Ball Drop Test	ja
Wasser- und Staubschutz	IP65 (frontseitig)
OSD-Tastensperre	ja

05 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Bedientasten	Menu, Heraufscrollen/ Helligkeit, Nach unten scrollen/ Kontrast, Auswahl-Taste, Power

Einstellbare Parameter	Kontrast, Helligkeit, Automatische Einstellung, H-Position, V-Position, H-Grosse, Feineinstellung, OSD H-Position, OSD V-Position, Zurücksetzen, Eingabe auserlesen, OSD Sprache, Farbeinstellung
------------------------	---

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

06 MECHANISCH

Ausrichtung	Querformat, Hochformat, Face-up
-------------	---------------------------------

VESA Halterung	100 x 100mm
----------------	-------------

Betrieb Temperaturbereich	0°C - 40°C
---------------------------	------------

Lagerung Temperaturbereich	- 20°C - 60°C
----------------------------	---------------

07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, USB, HDMI, DP
-------	---------------------

Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
-------------	--

Sonstige	Netzteil, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), L-Winkel, Externe Bedienleiste
----------	--

08 STROMVERWALTUNG

Netzteil	extern
----------	--------

Stromversorgung	DC 12 V
-----------------	---------

Leistungsaufnahme	16W typisch, 1.2W Standby, 1.2W ausgeschaltet
-------------------	---

09 LEISTUNG

Vorschriften	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH
--------------	---

Energieeffizienzklasse	A
------------------------	---

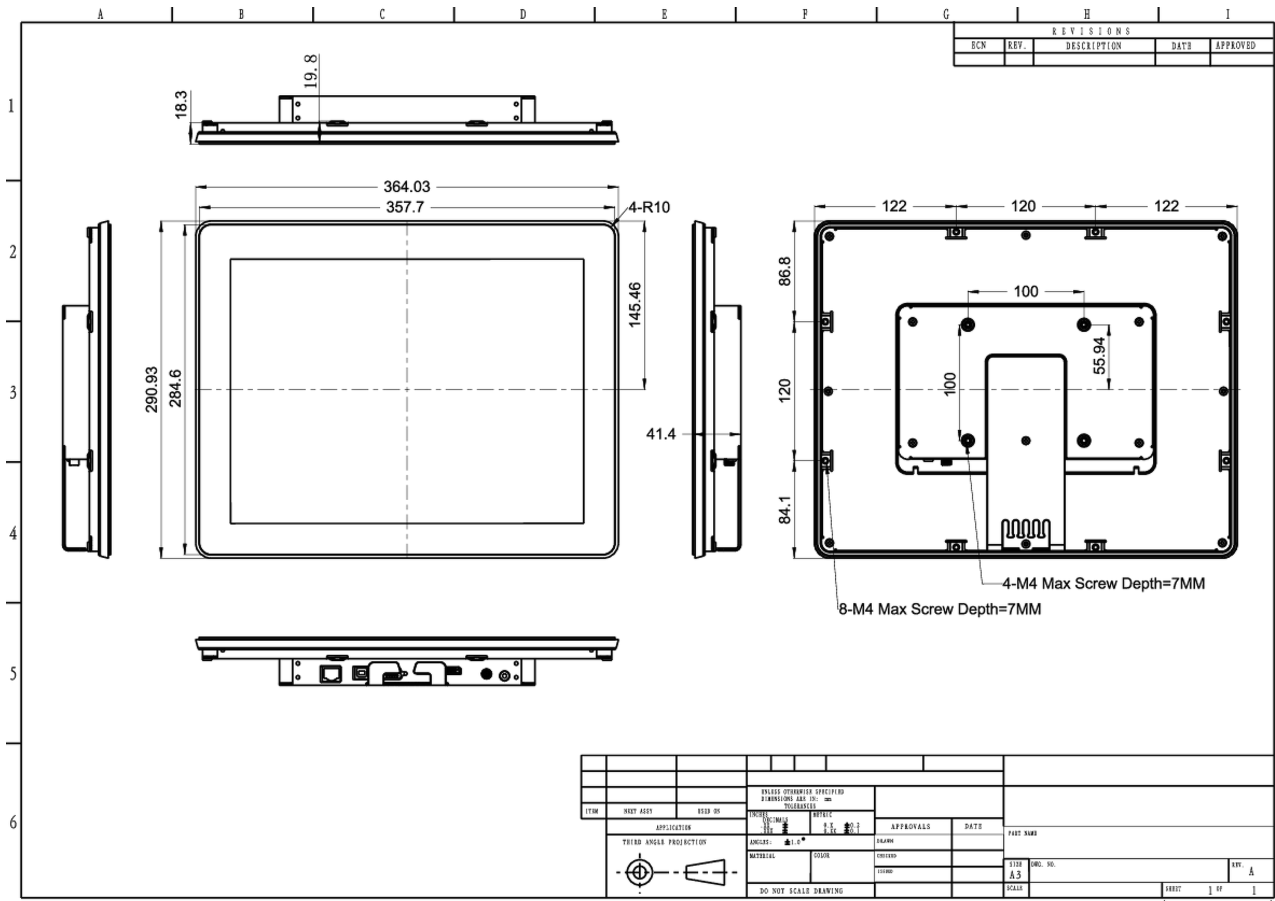
Sonstiges	REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten
-----------	-------------------------------------

10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	291 x 364 x 41.5mm
-------------------------------	--------------------

Gewicht (ohne Verpackung)	2.9kg
---------------------------	-------

EAN code	4948570115907
----------	---------------



11 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Lieferanten	iiyama
Model	ProLite TF1515MC-B1
Energieeffizienzklasse	A
Sichtbare Bilddiagonale	38cm; 15"; (15" Segment)
Stromverbrauch im Betrieb	11W
Jährlicher Energieverbrauch	15kWh/Jahr*
Stromverbrauch im Standby	1.2W Standby
Auflösung	1024 x 768

*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.*

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