



Interaktives 65" (164 cm) All-in-One PCAP Multi-Touch-Display für kreative Umgebungen

Der ProLite T6562AS vereint die beste Multi-Touch-Technologie (PCAP) zusammen mit der Vielseitigkeit und Freiheit, welches das Android-Betriebssystem bietet. Ein leistungsstarkes, aber flexibles Benutzererlebnis, das die kreative Kommunikation mit den Vorteilen eines sicheren und kontrollierbaren Touchscreens fördert. Die IPS-Panel-Technologie mit einer 4K-UHD-Auflösung (3840x2160), einer Helligkeit von 500 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 1200:1 sorgt für lebendige, detailreiche Bilder und breite Betrachtungswinkel.

Das raffinierte Design des T6262AS eignet sich perfekt für eine Vielzahl von Umgebungen, in denen ein gepflegtes Design und Funktionalität gefragt sind, wie z. B. kleine Huddle-Rooms, Kioske und In-Store-Kommunikation.

Mit der [EShare-App](#) ermöglichen Sie mühelose Ideenfindung und effiziente Zusammenarbeit in Ihrem Unternehmen oder Ihrer Schule. Sie können einfacher als je zuvor drahtlos teilen.



INSTALLATIONEN IM EINZELHANDEL

Die interaktiven 4K-Multi-Touch-Displays sind der Schlüssel für immersive und interaktive Erlebnisse in Einzelhandel Umgebungen, in welchen ein gutes Design zählt. Ermöglichen Sie Ihren Kunden, Ihre Website sofort zu erkunden oder mit einer Reihe von kreativen oder experimentellen Anwendungen zu interagieren, die Sie hosten möchten. Die Flexibilität des Quer- und Hochformat-Modus im 24/7-Betrieb, ein integriertes Android-Betriebssystem und ein MediaPlayer machen die 62er-Serie zu einer der anpassungsfähigsten Touchscreen-Lösungen überhaupt.



HUDDLE-ROOMS

Verwandeln Sie kleine Besprechungsräume mit dem integrierten Android-Betriebssystem, EShare- und digital Whiteboard-Apps und einer großen Auswahl an intuitiven und praktischen Tools, die auf der interaktiven PCAP-Multi-Touch-Technologie basieren. Mit der EShare-App können Sie Inhalte von jedem Gerät aus direkt auf dem Display teilen, streamen und bearbeiten und Ihre Team-Meetings in eine einfache, schnelle und nahtlose Sitzung verwandeln.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	64.5", 164cm
Panel-Technologie	IPS LED, AG Coating
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	500 cd/m ²
Lichtdurchlässigkeit	80%
Kontrastverhältnis	1200:1
Reaktionszeit (GTG)	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 135kHz
Arbeitsfläche H x B	803.5 x 562mm, 31.6" x 22.1"
Pixelabstand	0.372mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 TOUCH

Touchscreen Technologie	bonded PCAP
Touchpunkte	20
Touch-Methode	Finger, Handschuh
Touch-Oberfläche	USB
Unterstützte Betriebssysteme	Compatible with Windows 10/11 and Linux (Kernel 3.0 and higher). MacOS not supported.
Handballenerkennung	ja

03 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Digital Video Eingang	HDMI x3 (3480x2160@60Hz)
Monitorsteuerung Eingang	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Audio Ausgang	Lautsprecher 2 x 10W
Monitorsteuerung Ausgang	IR Loop Through x1 (3.5mm stereo mini)
HDCP	2.2
USB Ports	x2 (2.0 with Multimedia supp.)
RS-232c	x1

04 FEATURES

Integrierte Software	Android 8.0, Signal FailOver
CPU	CA73*2 + A53*2
GPU	MALI G51
Storage	16GB eMMC
Memory	2GB RAM + 1GB Embedded
Extra	Micro SD-Kartensteckplatz
Kiosk Modus	ja
Max. Betriebszeit	24/7

Anti Einbrenn Funktion ja

Glasstärke 2.5mm

Glas Härtegrad 6H

05 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen EN, DE, FR, ES, RU, JP, NL, PL

Bedientasten Power, Stumm, Input-Auswahl, +, -, hoch, runter, Menü

06 MECHANISCH

Ausrichtung Querformat, Hochformat

VESA Halterung 400 x 400mm

Betrieb Temperaturbereich 0°C - 40°C

Betrieb Temperaturbereich (-°/+°) -20°C - 60°C

MTBF 50000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel Netz, USB, HDMI, RS-232c

Anleitungen Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

Fernbedienung ja (Batterien enthalten)

08 STROMVERWALTUNG

Netzteil intern

Stromversorgung AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme 165W typisch, 1.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

09 LEISTUNG

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

REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T 1485 x 860 x 71.8mm

Verpackung Abmessungen B x H x T 1649 x 1021 x 223mm

Gewicht (ohne Verpackung) 38.4kg

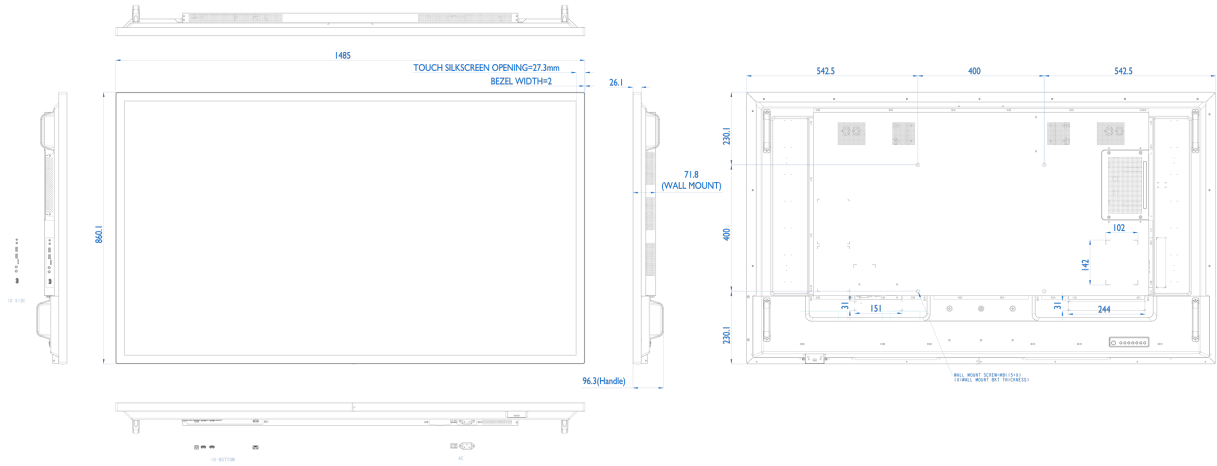
Gewicht (inkl Verpackung) 46kg

EAN code 4948570120482

PROLITE T6562AS-B1

Version: 2.0

Release date: 2022/05/04



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