

All-in-one PCAP Interactive Display inspired by technology and designed for creative spaces and sharing.

Enjoy an all-in-one interactive display that combines the best in PCAP Touchscreen technology, offering the versatility and freedom of Android OS, easily customized to your needs by installing applications directly to it. Offering a powerful, yet flexible user experience, fostering creative communication with the benefits of a secure and controllable Touchscreen.

The refined design of the T6562AS-B1 lends itself for integration into a large variety of environments where polished design and functionality are needed, like Huddle spaces in the modern office space, Retail shops and Kiosks.

With the [EShare app](#) you bring effortless ideation and efficient collaboration in your enterprise or school. You can start sharing wirelessly easier than ever before.



Huddle Spaces

01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

Úhlopříčka monitoru	64.5", 164cm
Panel	IPS LED, AG Coating
Nativní rozlišení	3840 x 2160 (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Formát obrazu	16:9
Jas	500 cd/m ²
Propustnost světla	80%
Kontrast	1200:1
Čas reakce (GTG)	8ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na lefo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89°
Barevná podpora	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 135kHz
Arbeitsfläche H x B	803.5 x %2mm, 56.2 x 31.6"
Velikost bodů	0.372mm
Barva rámečku	černá, matná

02 DOTYK

Touchscreen Technologie	bonded PCAP
Touchpunkte	20
Metoda dotyku	prst, rukavice
Touch interface	USB
Podporované OS	Compatible with Windows 10/11 and Linux (Kernel 3.0 and higher). MacOS not supported.
Palm odmítnutí	ano

03 ROZHRANÍ / KONEKTORY / OVLÁDÁNÍ

Digitální vstupní porty	HDMI x3 (3480x2160@60Hz)
Řídící vstup monitoru	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Audio Out	Reproduktory 2 x 10W
Řídící výstup monitoru	IR smyčka x1 (3.5mm stereo mini)
HDCP	2.2
USB ports	x2 (2.0 with Multimedia supp.)
RS-232c	x1

04 VLASTNOSTI

Integrovaný 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 card slot
Kiosk Mode	ano
Max. provozní doba	24/7

Anti image retention ano

Tloušťka skla 2.5mm

Tvrдость skla 6H

05 OBECNÉ

Jazyky OSD EN, DE, FR, ES, RU, JP, NL, PL

Kontrolní tlačítka Power, Mute, Input select, +, -, Up, Down, Menu

Nastavitelné parametry picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, colour, noise reduction gamma selection, colour temp., colour control, smart power, overscan, reset), screen (zoom mode, custom zoom, reset), audio (balance, treble, bass, volume, max. volume, min. volume, mute, reset), configuration1 (switch on state, panel saving, RS32-routing, boot on source, WOL, RGB range, reset, factory reset), configuration2 (OSD turn off, OSD H position, OSD V position, system rotation, information OSD, logo, monitor ID, heat status, monitor info, HDMI version, reset), advanced option (IR control, power LED light, keyboard control, off timer, date and time, schedule, HDMI with One Wire, auto signal detection, language, OSD transparency, power save, reset), Android settings, display mode

06 MECHANICKÉ ČÁSTI

Orientace horizontální, vertikální

VESA 400 x 400mm

Rozsah provozní teploty 0°C - 40°C

Rozsah provozní teploty (-°/+°) -20°C - 60°C

MTBF 50000 hours (bez podsvícení)

07 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely napájecí, USB, HDMI, RS-232c

Příručky uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti

Dálkové ovládání ano (včetně baterie)

08 POWER-MANAGEMENT

Napájecí zdroj: interní

Napájení AC 100 - 240V, 50/60Hz

Odběr energie: 165W typisch, 1.5W odpočinek, 0.3W vypnutý

09 UDRŽITELNOST

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

REACH SVHC nad 0.1% olova

10 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D 1485 x 860 x 71.8mm

Rozměry balení Š x V x D 1649 x 1021 x 223mm

Váha (bez balení) 38.4kg

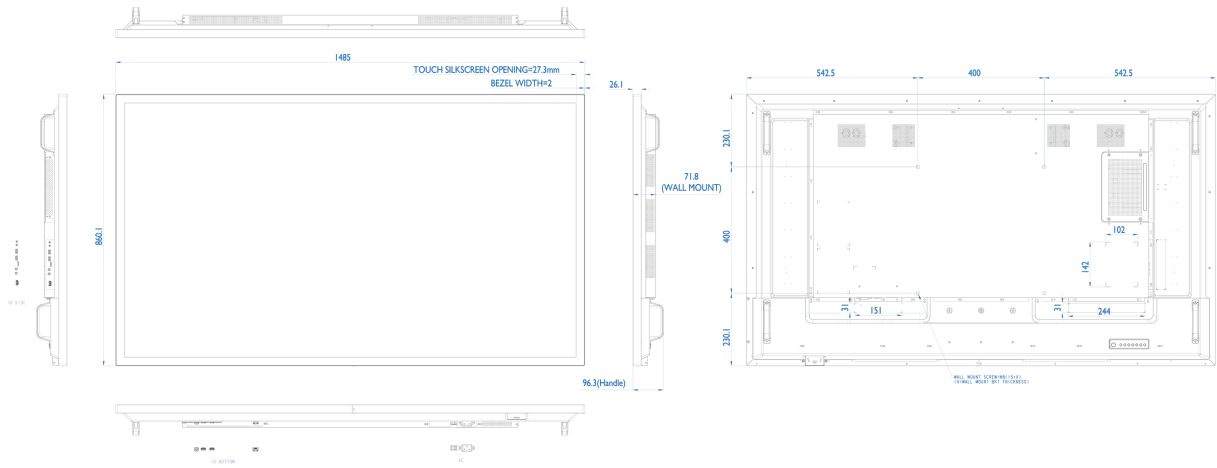
Váha (s balením) 46kg

EAN code 4948570120482

PROLITE T6562AS-B1

Version: 2.0

Release date: 2022/05/04



Všechny ochranné známky jsou registrovány a chráněny. Vyhrazené právo na změny. Veškeré ploché panely LCD splňují normu ISO-9241-307:2008 v oblasti počtu vadných pixelů.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED