

86" interactief 4K LCD scherm met geïntegreerde whiteboard software

Inspireer oneindige mogelijkheden met de ProLite TE8602MIS-B1AG, een perfecte hybride interactieve oplossing voor elke ontmoetingsruimte. De 86-inch 20-punts touchscreen met iiWare 9.0 (Android OS) is voorzien van Note, webbrowser, bestandsbeheer, cloud drives, WPS-office en ScreenSharePro. Het scherm wordt geleverd met meervoudig te gebruiken Touch-pennen en uitgebreide whiteboard-software. Gebruikers kunnen gemakkelijk notities maken in bestanden en de online scherm inhoud kan direct worden opgeslagen op een USB-apparaat, in het 16GB intern geheugen of op een aangesloten cloud drive. Deze touchscreen heeft een standaard OPS PC-sleuf om een OPS PC in te schuiven (verkrijgbaar bij iiyama) en wordt geleverd met ingebouwde luidsprekers aan de voorzijde.

Het hoogwaardige IPS-LED-scherm met een 4K UHD-resolutie (3840x2160), 400cd/m² en een contrast verhouding van 1200:1 zorgt voor levendige, gedetailleerde en hoogwaardige beelden vanuit elke plek in de klas of vergaderruimte. De anti-reflectiecoating vermindert de omgevingsreflectie drastisch in ruimtes met hoge helderheid, zonder de scherpte en helderheid van het beeld te verminderen. Het scherm is voorzien van een volledig metalen rand en 4mm dik gehard glas voor een lange levensduur in veeleisende omgevingen, zoals klaslokalen of vergaderruimtes.

Deel, stream en bewerk inhoud van elk apparaat direct op het scherm en transformeer uw teamvergaderingen of lessen in een eenvoudige, snelle en naadloze interactieve sessie met de meegeleverde WiFi-module ([OWM002](#)) en de ScreenSharePro app.



iiWare 8.0

iiWare 8.0 biedt Note, Browser, Cloud Drive en de mogelijkheid om daarnaast relevante apps te downloaden die u nodig heeft voor uw organisatie.



iiyama Share

Sluit tot wel 9 apparaten aan en deel, stream en bewerk eenvoudig inhoud van uw apparaat naar uw interactieve display en vice versa, terug naar uw laptop, tablet of telefoon. iiyama Share ondersteunt AirPlay, Chromecast en Miracast.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	Thin bezel
Beelddiagonaal	86", 217.4cm
Paneel	IPS Direct LED, anti-glare coating, haze 25%
Resolutie	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	400 cd/m ²
Licht overdracht	88%
Statisch contrast	1200:1
Dynamic contrast	3500:1
Reactietijd (GTG)	8ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	1.07B 10bit
Horizontale frequentie	30 - 80kHz
Zichtbaar formaat	1895 x 1066mm, 74.6 x 42"
Bezel breedte (zijkant, bovenkant, onderkant)	16mm, 16mm, 44mm
Pixel pitch	0.494mm
Kleur behuizing en afwerking	zwart, mat

02 TOUCH

Touchscreen technologie	infrarood
Touch punten	20 (HID, alléén met ondersteunend besturingssysteem)
Touch nauwkeurigheid	+/- 2mm
Touch methode	stylus, vinger, handschoen
Touch interface	USB
Ondersteunende operating systemen	Alle iiyama monitoren zijn Plug & Play en compatibel met Windows en Linux. Voor details over het ondersteunende besturingssysteem voor onze touch-modellen, verwijzen wij u naar het driver instructiebestand in de download sectie.

03 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Analoge video ingang	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Digitale video ingang	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, RGB444/420)
Audio ingang	Mini jack x1
Besturing IN	RS-232c x1 (DSUB 9pin)
Audio uitgang	Mini jack x1 Luidspreker 2 x 10W
HDCP	v.2.2
USB poorten	x4 (media playback / randapparatuur / opslag - voorkant: 2x v.2.0, rechterkant: 2x v.2.0)
RJ45 (LAN)	x1 (in/out, Auto wisseling voor PC & Android, 1000MB)

04 KENMERKEN

Geïntegreerde software	iiWare 8.0 (Android 9.0 OS) met Note, web browser, file manager, cloud drives, WPS office, ScreenSharePro en EShare voor een draadloze connectie met Windows/iOS/Android apparaten
------------------------	--

WiFi	ja (WiFi Module OWM002 - Dubbele WiFi Bandbreedte: 2,4GHz/5GHz, WiFi Standaard: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth-ondersteuning: 2.1/3.0/4.2/5.0)
Hardware	Quad core A54 CPU, Mali G31 MP2 GPU, 2GB RAM, 16GB intern geheugen
Extra	Sleuf voor OPS PC, Omgevingslicht sensor
Kiosk modus	ja
Media playback	ja
Glasdikte	4mm
Glas hardheidsgraad	7H
Behuizing (bezel)	metal
OSD vergrendelen	ja

05 ALGEMEEN

OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Bedieningsknoppen	Stroom, Lichtsensor, USB Connector (2.0)
Gebruikersinstellingen	algemene instellingen (invoer, volume, achtergrondverlichting), audio (volume, bas, hoge tonen, balans, geluidsmodus, dempen), scherminstellingen (beeldverhouding, pixelverschuiving, oogverzorging, autoverlichting, ECO, ECR), weergave-instellingen (helderheid, contrast, hue, scherpte, weergave modus, kleurtemp.), instellingen aanpassen (H-positie, V-positie, klok, fase, automatisch), instellingen (draadloos & netwerken, persoonlijk, invoer & uitgang, toepassing, systeem)
Plug&Play	DDC2B
Garantie	5 jaar (voor meer informatie en de in aanmerking komende landen, raadpleeg de garantiepage op onze website)

06 MECHANISME

Beeld-oriëntatie	landscape
Fanless design	ja
VESA montage	800 x 600mm
Bedrijfstemperatuur	0°C - 40°C
Opslagruimte temperatuur	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 uren (exclusief backlight)

07 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels	Stroom, USB, HDMI
Touch pen	x2 (Dubbel-functie tips)
Handleiding	Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies
Overige	WiFi Module (OWM002), Bevestigingsbeugel voor NUC, Bevestigingsbeugel voor webcam
Afstandsbediening	ja (inclusief batterijen)

08 POWER-MANAGEMENT

Voeding	intern
Stroomvoorziening	AC 180 - 240V, 50/60Hz
Energieverbruik	315W typisch, 0.5W stand by, 0.3W uit modus

09 DUURZAAMHEID

Richtlijnen	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS, lot5)
-------------	--

REACH SVHC

meer dan 0.1%: Lood

10 AFMETINGEN / GEWICHT

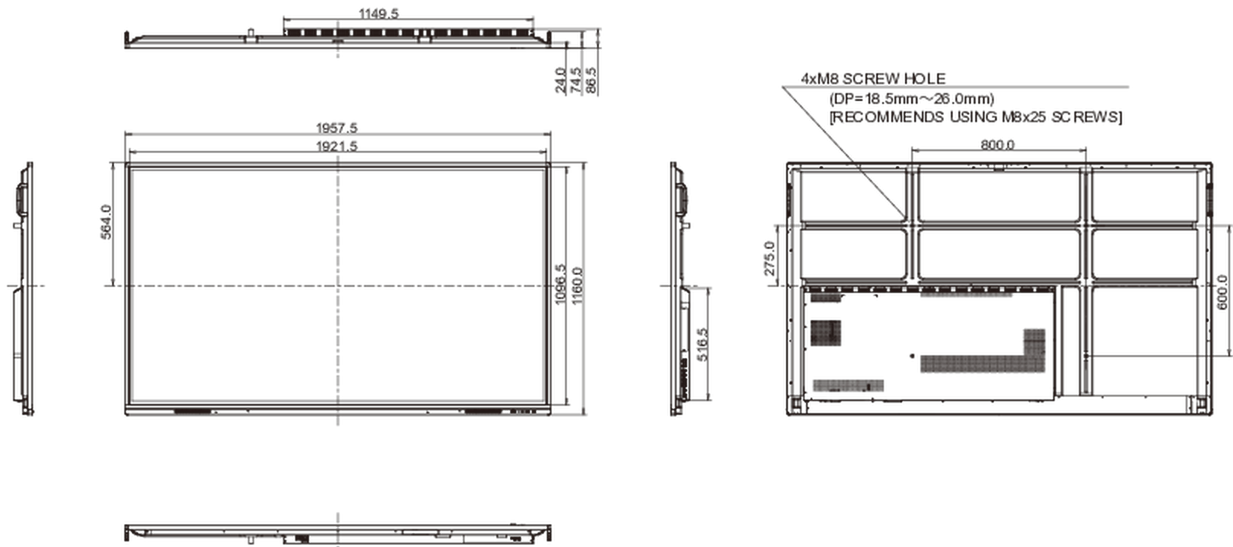
Product afmetingen B x H x D 1957 x 1160 x 87mm

Doos afmetingen B x H x D 2123 x 280 x 1345mm

Gewicht (zonder doos) 66.8kg

Gewicht (inclusief doos) 91kg

EAN code 4948570118854



Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgave van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panels vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED