



65" 4K UHD LCD Touchscreen interattivo con software di annotazione integrato

Condividi la tua visione con il ProLite TE6503MIS-B1AG; la soluzione perfetta per un uso educativo e aziendale. Il touchscreen da 65" è a infrarossi, con 20 punti di tocco e iiWare 8.0 (sistema operativo Android) dotato di Note, browser Web, file manager, unità cloud, WPS Office e ScreenSharePro. Viene fornito con penne dual-touch, che consentono agli utenti di annotare facilmente nei file e nei contenuti sullo schermo 4K, salvabili direttamente su un dispositivo USB, su una memoria interna da 32GB o su un'unità cloud connessa. Il display supporta la riproduzione di presentazioni, video ad alta risoluzione e di quasi ogni altro tipo di contenuto.

Schermo LCD IPS commerciale di alta qualità con una risoluzione 4K UHD (3840 x 2160 - 8,3 megapixel), 350 cd/m² e un rapporto di contrasto di 1200:1 per immagini vivaci, dettagliate e di alta qualità da qualsiasi punto della classe o della sala riunioni. Il rivestimento anti riflesso riduce drasticamente i riflessi in ambienti ad elevata luminosità senza compromettere la nitidezza e la chiarezza dell'immagine. Lo schermo ha un tempo operativo continuo di 24 ore su 24, 7 giorni su 7 ed è dotato di una cornice interamente in metallo, e di un vetro temperato spesso 4 mm per garantire una lunga durata in ambienti ad alto utilizzo, come le aule scolastiche o le sale riunioni.

Condividi, trasmetti e modifica i contenuti da qualsiasi dispositivo direttamente sullo schermo e trasforma le riunioni del tuo team o le lezioni in una sessione interattiva facile, veloce e senza interruzioni con il modulo Wi-Fi incluso ([OWM001](#)) e l'app ScreenSharePro.



iiWare 8.0 (Android OS)

iiWare 8.0 offre 6 diverse applicazioni per favorire la collaborazione e la condivisione dei contenuti. Note è l'app per la lavagna digitale per annotazioni sullo schermo 4K e nei contenuti. iiWare contiene anche un browser Web, un file manager, un'applicazione di gestione delle unità cloud, WPS Office per i file di Microsoft Office e ScreenSharePro. Con ScreenSharePro gli utenti possono condividere, trasmettere e acquisire contenuti da qualsiasi dispositivo direttamente sullo schermo e trasformare le riunioni del team o le lezioni in sessioni interattive facili, veloci e senza interruzioni.

iiWare supporta la riproduzione di presentazioni, video ad alta risoluzione e quasi qualsiasi altro tipo di contenuto da un'unità USB, online o da una memoria interna.

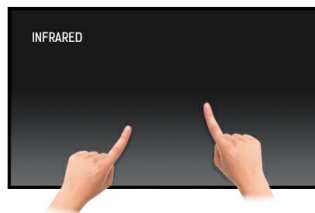


Slot per PC

Trasforma il tuo display in uno strumento autonomo con lo slot per PC*.

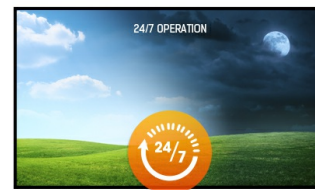
Niente più problemi con i cavi e con il dover montare un NUC o un PC sul retro del monitor o sulla piantana a pavimento. Basta inserire un slot PC iiyama (venduto separatamente) e si può iniziare subito.

**Non adatto per il slot PC OPS per slot.*



Tecnologia tattile – A infrarossi

La tecnologia a infrarossi si avvale di una retroilluminazione a infrarossi. Un evento touch è registrato con grande precisione quando la luce a infrarossi è interrotta dal dito o dalla stilo. Questa tecnologia non si basa su una sovrapposizione o su un substrato, quindi è fisicamente impossibile "usurare" il touchscreen. Inoltre, le caratteristiche del display non sono virtualmente alterate dalla funzionalità touch.



24/7

I display 24/7 sono progettati per un funzionamento continuo.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	65", 163.9cm
Pannello	IPS Direct LED, trattamento vetro AG
Risoluzione nativa	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m ²
Trasmissione luce	88%
Contrasto statico	1200:1
Dynamic contrast	4000:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 80kHz
Angolo di visione L x H	1430 x 806mm, 56.3 x 31.7"
Pixel pitch	0.372mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	infrarosso
Punti tocco	20 (HID, solo con OS supportati)
Precisione Touch	+/- 2mm
Modalità tocco	penna, dito, guanto
Touch interface	USB
Sistema operativo supportato	Tutti i monitor iiyama sono Plug & Play e compatibili con Windows e Linux. Per ulteriori dettagli riguardo i sistemi operativi supportati per i modelli Touch, fare riferimento ai driver disponibili nella sezione Download.

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Connettore ingresso digitale	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz (YUV420)) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
AUDIO ingresso	Mini jack x1
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 (Internet for Android only)
Video uscita digitale	HDMI x1 (2.0, 3840x2160 @60Hz)
Audio uscita	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 10W (max)
HDCP	v.2.2
USB ports	x5 (2.0 x1, riproduzione multimediale/periferiche/memorizzazione 3.0 x2 (a fianco), webcam/periferiche 3.0 x1 (in alto))

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	iiWare 8.0 (sistema operativo Android) dotato di Note, browser Web, file manager, unità cloud, WPS Office e ScreenSharePro per la connessione wireless con i dispositivi Windows/iOS/Android
--------------------	--

WiFi	si (WiFi Module OWM001 - Dual WiFi Bandwidth: 2.4GHz/5GHz, WiFi Standard: 11AC 802.11 a/b/g/n/ac)
Hardware	CPU dual core A73+A53, GPU Mali G51 quad core, memoria RAM da 4 GB, memoria interna da 32 GB
Extra	Modulo Wi-Fi (OWM001), ingresso per slot PC opzionale, due penne tattili
Modalità kiosk	si
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Media playback	si
Spessore vetro	4mm
Resistenza vetro	7H
Involucro (cornice)	metal
Blocco OSD	si

05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Plug&Play	DDC2B
Garanzia	5 anni (per dettagli e paesi eleggibili prego controllare la sezione garanzia del nostro sito Web)

06 MECCANICA

Orientamento	orizzontale
Fanless	si
Montaggio VESA	600 x 400mm
Range temperatura operativa	0°C - 40°C
Range temperatura stoccaggio	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 ora (esclusa retroilluminazione)

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, USB, HDMI
Touch pen	x4 (ø3 x2 & ø7 x2)
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
controllo remoto	si (batterie incluse)

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	169W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

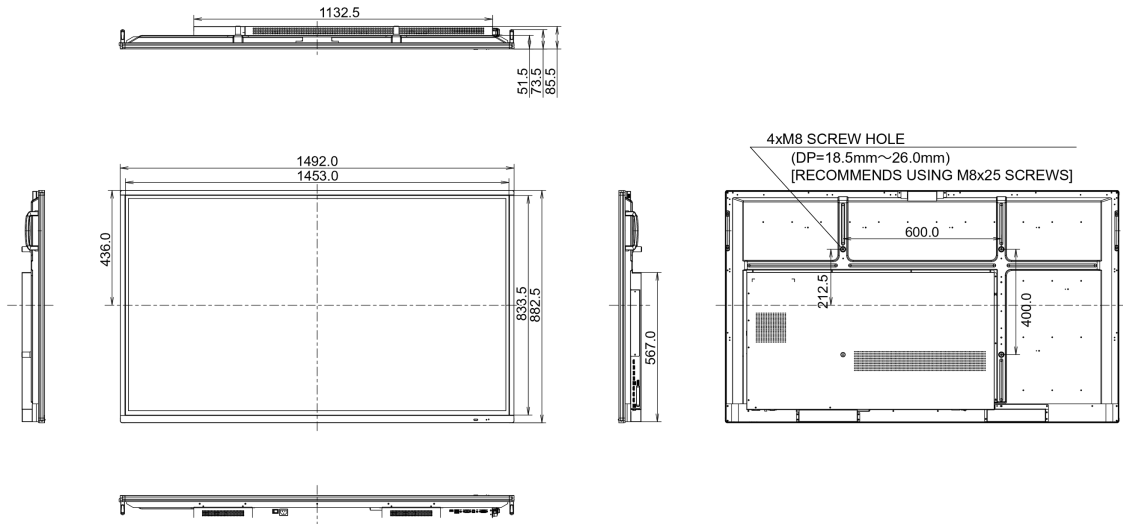
09 SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1492 x 882 x 86mm
Box dimensioni L x H x P	1697 x 1005 x 220mm

Peso (netto)	38.3kg
Peso (lordo)	50kg
EAN code	4948570117017



Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED