

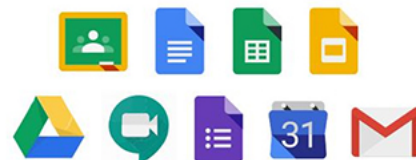
YASHI

Interactive Display LY6507

- G Suite compliance
- Android 9.0
- luminosità di 550cd/m2
- Blocco con password
- zero gap technology
- Lezioni in modalità Wireless



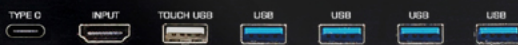
G Suite for Education



YASHI



YASHI



Il display interattivo YASHI è la scelta di riferimento per la scuola e il lavoro. Risoluzione 4K, reattività (zero gap), fino a 40 tocchi simultanei con elevata precisione, condivisione schermo con ogni dispositivo, USB Type C, luminosità e semplicità di utilizzo.



Google Suite compliance

E' possibile utilizzare tutte le app Google tra cui classroom, meet e cloud, per migliorare e ottimizzare la tua produttività.



Ideale per ogni ambiente

La luminosità di 550cd/m² consente di visualizzare chiaramente immagini e video in qualsiasi condizione di luce ambientale.



Blocco con password

Nel menu sicurezza puoi bloccare tramite password il dispositivo e/o le singole app, per garantirti l'uso corretto della tua iDisplay.



zero gap technology

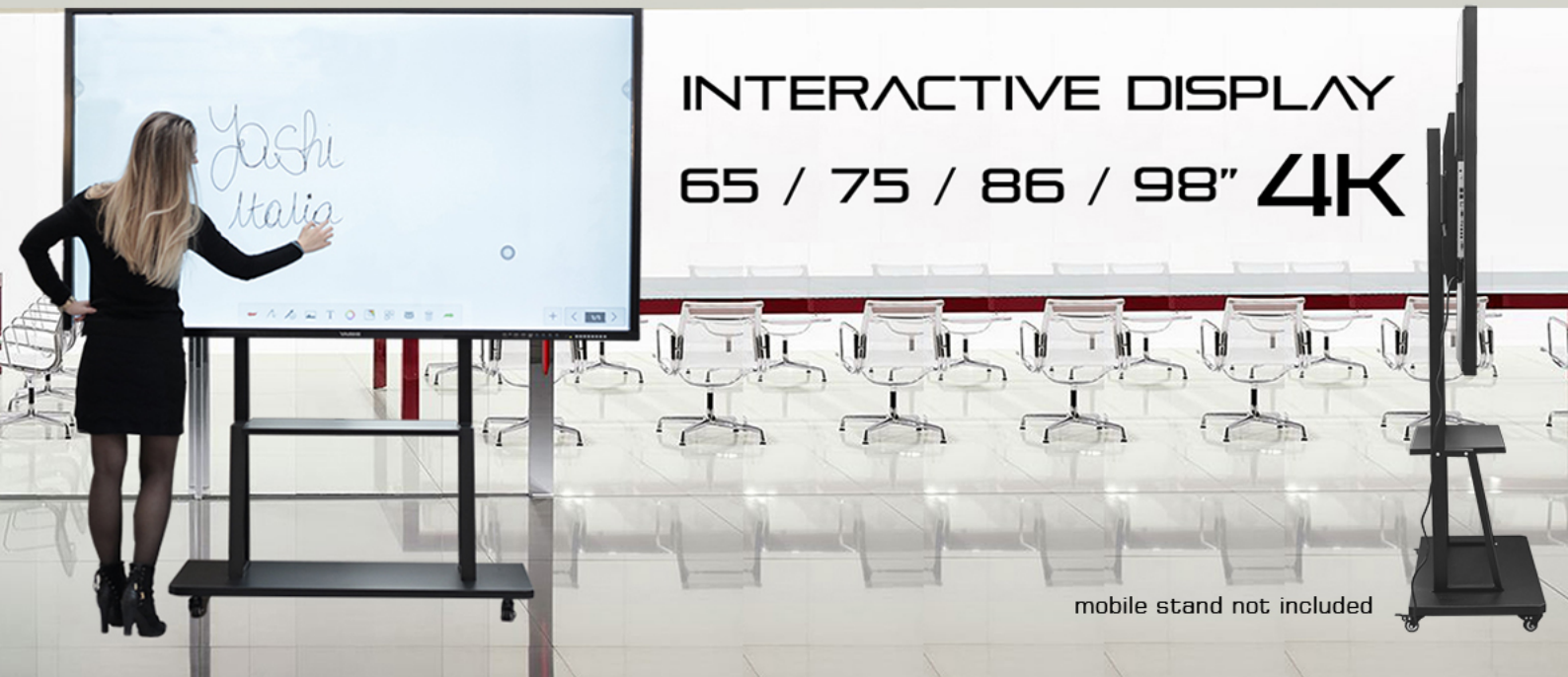
La totale mancanza di spazio, tra display e vetro, permette una migliore risposta al tocco, maggiori angoli di visione e meno riflessi.



Lezioni in modalità Wireless

Oltre alle innumerevoli porte a tua disposizione, puoi connettere il tuo dispositivo Win/Mac/Android in modalità wireless grazie alla mirroring app installata.

LY6507



INTERACTIVE DISPLAY

65 / 75 / 86 / 98" 4K

mobile stand not included

SPECIFICHE TECNICHE

Display

Tecnologia	Matrice a infrarossi Multi-touch
Diagonale area attiva	65" (inches)
Funzionalità	Low Blue Light Flicker free
Formato	16:9
Superficie	Antiglare Vetro rinforzato da 5mm di spessore Livello 7 della scala Mohs della durezza dei minerali 0 Gap
Dot Pitch	0.4845 x 0.4845 mm
Numero tocchi simultanei	20 tocchi in android, 40 tocchi in Windows
Strumenti di puntamento	Dita e Soft Pen (diametro minimo: 1mm al centro e 3mm al bordo)
Risoluzione	4K 3840 x 2160 pixel a 60 Hz 1.07 miliardi di colori (10bit)
Luminosità	550cd/m ² , sensore di luminosità integrato
Contrasto	6000:1
Angolo di visualizzazione	178°/178°
Life Time	Minimo 50.000 ore
Velocità di tracciamento	6ms
Tempo di risposta	3ms
Precisione	< 1 mm

Processore

CPU	CPU Quad-core Cortex Multi-core Arm Mali-G52 GPU
------------	---

Memoria

RAM installata	3GB
Storage	32GB

SPECIFICHE TECNICHE

Altre caratteristiche

Audio	Casse acustiche stereo integrate 2x40W PMPO
Interfacce frontali	1x HDMI-IN, 4x USB 3.0, 1x USB 2.0 per touch, 1x TypeC
Interfacce posteriori	2x HDMI-IN, 1x VGA-IN, 1x AV Out, 1x AV in, 1x YPbPr, 1x RJ45, 2x USB 2.0, 1x USB per TOUCH, 1x Jack Audio, 1x VGA Audio-in, 1x S/PDIF out, 1x COM(RS232)
Peso	57 Kg
Potenza assorbita (W)	118 W (0,5W in Standby)
Collegamento wireless	WiFi AC dual Band, WiFi Direct (Wi-Fi Peer-to-Peer) BT
Vesa	600x495 mm
Supporto per montaggio a parete	Supporto a muro incluso OPS standard interface 80-pin Intel-C
Supporto da pavimento	Carrello mobile opzionale
Accessori	2x Soft Pen 1x Penna telescopica 1x Remote control, 1x staffa a muro
SLOT OPS	Pc OPS opzionale Attacco standard OPS 80 pin Intel-C
Certificazioni	FCC, CE, ROHS, IEC e ISO 9001

Dimensioni

Dimensioni	1503 x 860 x 58 mm
Dimensioni con imballo	1670 x 1022 x 190 mm

Sistema Operativo

Sistema operativo	Android versione 9.0
--------------------------	----------------------

Software

Store	Play Store e APKPure
Suite compatibili	Google Chrome, Classroom, Meet, Drive e Jamboard Skype Zoom
Applicazioni	Mirroring App EShow per Windows e Android (Apple con App nativa) EDU App Whiteboard 2.0 Software Edu per Windows

Garanzia

Garanzia	3 anni on-center
-----------------	------------------