Nuovi monitor interattivi

DABLIUTOUCH

E13R-BG Series **Business** | Powered by Android™

Android è un marchio di Google LLC





wacebo | primo brand italiano a ottenere la certificazione EDLA!

Compatibilità Google **User Friendly** la certificazione Google EDLA per i monitor **DABLIUTOUCH** serie E13, attesta il più potente strumento di produttività & collaborazione per utenti aziendali e didattici. Senza utilizzare dispositivi esterni! Google apps **6 1**

pag. 2 **DABLIUTOUCH** E13R-BG Series

che cos'è?

Google EDLA

EDLA è l'acronimo di Enterprise Devices Licensing Agreement, un protocollo lanciato da Google, che abbinato ad un monitor interattivo **DABLIUTOUCH,** fornisce rapide elaborazioni, sicurezza avanzata & ampia disponibilità di app dal **Google Play Store!**

Rendi meeting & presentazioni

Straordinarie!

I monitor **DABLIUTOUCH** rendono la tua attività lavorativa semplice e versatile. Scegli la dimensione che preferisci e goditi o straordinario display 4K UHD!

Google EDLACertified



2259 × 1338 mm

5000:1

550 cd/m²(typ.)

96 Kg

Dimensione

1441× 816 mm

6000:1

550 cd/m²(typ.)

1651× 929 mm

1896 × 1065 mm

6000:1

Luminosità

Contrasto

6000:1 550 cd/m²(typ.)

550 cd/m²(typ.)

52 kg

63 kg

Peso Vesa

500×400mm M8×25mm

38 kg

600×400mm M8×25mm

800×400mm M8×25mm

800×400mm M8×25mm



Lavora con un sistema perfettamente integrato con

Account e risorse

Google!



NFC per consentire l'accesso solo agli utenti autorizzati



Rivestimento inferiore in tessuto nero



Porte dati e video anteriori con sportellino metallico

Hotel, grandi sale meeting & congressi

Grazie al loro design esclusivo made in italy, i monitori interattivi

DABLIUTOUCH di wacebo si adattano perfettamente ad ogni ambiente!









tutto l'ecosistema Google a portata di mano!





Grazie alla **certificazione EDLA** sui nostri monitor **DABLIU** avrai attivi sul tuo dispositivo i

preziosi servizi google

Google play Service & Google play protect!





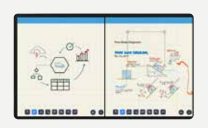












Funzione split screen per confronto file

Durante un meeting o una presentazione con questa funzione sarà possibile duplicare l'app lavagna in modo tale da effettuare annotazioni simultanee per correzioni oppure indicare i punti chiave del progetto, rendendo la presentazione semplice dinamica e intuitiva.

Nuova funzione multiuser



I nuovi DabliuTouch E13R-BG sono stati progettati per consentire la creazione fino a 9 account totalmente personalizzabili. Ad ogni account sarà possibile associare una password che renderà il dispositvo sicuro per ogni utilizzatore.



Funzione multi-windows

Con questa nuova funzione
potrai fruire in totale semplicità
di più contenuti e applicazioni
simultaneamente, aprendo e
disponendo sullo schermo
molteplici finestre!
Ogni utilizzatore potrà interagire
con lo schermo in maniera
totalmente autonoma.

Infinite app per la produttività



Prodotto certificato



per lavorare in totale semplicità: Google chrome per navigazione internet, visualizzatore documenti Microsoft Office, Teams, Cisco Webex, Kahoot oltre ad installarne altre tramite play store per migliorare e ottimizzare la produttività!

Meeting & presentazioni

Prendono vita!





Tutto l'ecosistema **google** combinato alla qualità di prodotto **Wacebo** per dar vita ad un prodotto unico, dai **contenuti dinamici & coinvolgimento senza precedenti!**



Lavagna interattiva

Crea forme e tracciati, libera la tua creativià. Funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per cancellare; funzionalità aggiuntiva palm detection con cui il palmo viene riconosciuto come entità differente dalla penna/dito. Funzione gomma, zoom in, zoom out.



Multigesture



Fino a 40 tocchi simultanei



Nuova funzione Palm Detection!







Una volta aperta l'app **DabliuNote 2.0** sarà possibile **creare una nuova nota**, scegliere fra i **diversi sfondi**, a righe, a quadretti o totalmente bianco e iniziare ad usare il monitor **creando forme o tracciati** con le dita o con l'ausilio della **penna fornita in dotazione.** Sarà possibile annullare l'ultima modifica o ripristinarla cambiando il colore dei tracciati scegliendo tra i vari tipi di tocco disponibili come penna, matita con spessori variabili a seconda della necessità. **Una volta terminato il lavoro sarà possibile salvarlo in locale su drive oppure condividerlo tramite QR code o e-mail.**

riproduzione avanzata di contenuti & presentazioni dinamiche, che aspetti a

potenziare il tuo spazio di lavoro?



Sensore di rilevamento della qualità dell'aria



Comoda barra laterale di navigazione rapida delle app



Sistema di videoconferenza (accessorio non incluso)



Funzione Multiwindows per fruire di pù contenuti simultaneamente



Grandandolo 120° e ottica 4K UHD

sistema di videoconferenza

progettato appositamente per sale riunioni di piccole e grandi dimensioni, sarà possibile effettuare **meeting** & videoconferenze inquadrando facilmente tutti i partecipanti alla riunione.

Specifiche tecniche

Risoluzione Fino a 3840 × 2160P @25 fps Image editing output **Sensore immagine** 8.3M CMOS pixel effettivi (16:9); 4K reale

Dimensioni del Sensore 1/2.8"

Riduzione del rumore digitale Riduzione del rumore digitale 2D.3D

Requisiti hardware Processore 2.8GHzintel@Core 2Duo o superiore;
memoria 4GB o superiore: Interfaccia USB2.0

Formato di output dell'immagine MJPEG/YUY2
Tensione di funzionamento DC 5V
Corrente di funzionamento <350mA
Pixel 12M pixel

Risoluzione MJPEG:3840*2160/1920*1080 1280*720/640*480/800*600

Risoluzione massima supportata 3840*2160P@25 frame

 Massimo angolo di visione
 105°±5°

 Distorsione ottica
 ≤-0.6%

 Regolazione dell'obiettivo
 Auto Focus

 Regolazione dell'angolo di visione
 15° verso il basso

 Bilanciamento del bianco
 Auto Focus

 Compensazione retroilluminazione
 Auto Focus

 Modalità interfaccia
 USB 2.0

Numero di MIC array 8 Mic array integrati, rileva il suono entro 8 metri

dalla parte frontale, rumore incluso UVC/UAC National standard

Sistema Operativo Supporta Windows XP SP2 o superiore, win7, win8.1,

win10, Linux 2.6.20 o superiore, Android 7.0 o superiore

Temperatura di funzionamento 0-50 gradi
Temperatura di stoccaggio -30-70 gradi
Dimensioni del prodotto 292*41*31mm

Angolo di visione orizzontale 90° \pm 5°

Drive standard

Funzione Auto Detection permette alla camera di

seguire il presentatore

ovunque si sposti nell'ambiente!









Funzione Auto Detection

Audio ottimizzato per l'acustica

Grandangolo con campo visivo 120°

Accessorio non incluso, acquistabile separatamente.

DABLIUTOUCH | E13R-BG Series **Business**

innovazione nella tecnologia del display!



ZeroGap Bonding technology

A differenza dei display tradizionali, **elimina tutti gli strati tra vetro e pannello LCD**: dunque
niente aria di mezzo e ciò si traduce in una

esperienza visiva eccezionale,miglior reattività al tocco, meno riflessi ed un angolo di visione superiore.



Sensore di rilevamento qualità aria particolato PM 2.5

Il termine PM2,5 identifica le particelle di diametro aerodinamico inferiore o uguale ai 2,5 µm, una frazione di dimensioni aerodinamiche minori del PM10 e in esso contenuta.

E13R-BG Series **Business** | Powered by Android™

Android è un marchio di Google LLC





Parametri touch

Frame rate	>300 hz
Tecnologia touch	Tecnologia multi-scansione a infrarossi
Tocchi supportati	Fino a 40 tocchi simultanei
Accuratezza touch	± 0.5mm (area touch superiore al 90%.
Modalità di scrittura	Dita,penna o strumento non trasparente
Tempo di risposta	< 3 ms



Sistema operativo	Android™ 13	
CPU	Quad-core Cortex-A76 +	
	Quad-core Cortex-A55	
GPU	ARM Mali-G610 MP4	
RAM	8GB DDR4	
ROM	128GB Byte	
WiFi	WIFI 6 2.4G + 5G Dual WIFI	
Bluetooth	Bluetooth 5.2	

Porte posteriori









HDMI OUT x 1 HDMI IN 2.0 x 3











USB 3.0 x 2













TOUCH-USB







type B 3.0 x1





SPDIF OUT x 1











rj45 OUT x 1 10/100/1000Mbps 10/100/1000Mbps MINI AV-in x 2

Alimentazione e consumi

Alimentazione	100-240V - 50/60Hz 4.5A
Consumo operativo	350W 65" 450W 75 " 500W 86"
Consumo in standby	0.5 W

Display

Caratteristiche display	DLED
Resolution	4K UHD 3840 × 2160 60hz
Rapporto display	16:9
Profondità colori	1.07 Billion
Freq. aggiornamento	60 Hz
Angolo visualizzazione	178°(H)/178°(V)
Life time	> 30.000 Hrs
Vetro temperato	7 mohs Spessore 4 mm



Canali	2.1
Speaker	Tweeter:2*15W,
	Woofer: 1*20W (Max. output)
Direzione uscita suono	Slot anteriore + uscita bassi



Temperatura di funzionamento 0°C - 40°C Temperatura di conservazione -20 °C - 60 °C 10 % - 90 % Umidità di funzionamento (senza condensa)

Porte frontali







HDMI IN 2.0 x 1

Dotazione

Cavo elettrico 3mx1, Pennax2, Antenna WiFi*4, HDMI 3m*1, USB A-B 3.0 3m*1, NFC Card*2



wacebo

Viale Gianluigi Bonelli, 40 | 00127 Roma (RM) | ITALIA

Tel. (+39) 06.98383431 | Fax (+39) 06.98383432

commerciale@waceboeurope.com | www.waceboeurope.com