

Tecnologia intelligente per spazi in evoluzione

Soluzioni per comunicare, collaborare, apprendere.





HELGI è la scelta per chi vuole **costruire oggi** gli **ambienti del domani**

In un mondo dove la tecnologia non è più un lusso, ma una leva strategica, HELGI disegna ambienti capaci di trasformarsi insieme alle esigenze di chi li vive.

Dalle aule scolastiche agli spazi di coworking, dalle sale conferenze ai punti vendita, le nostre soluzioni combinano innovazione, semplicità d'uso e sostenibilità economica. Monitor interattivi, sistemi di videoconferenza, supporti modulari e tecnologie collaborative si integrano in modo armonico, per offrire esperienze d'uso fluide e inclusive.

Con un'attenta selezione dei materiali, un controllo rigoroso dei processi produttivi e partnership consolidate con i migliori brand internazionali, HELGI garantisce un rapporto qualità/prezzo tra i più competitivi del settore.

Ogni prodotto non è solo un dispositivo, ma parte di un ecosistema pensato per migliorare la comunicazione, favorire l'apprendimento, facilitare il lavoro in team e valorizzare ogni spazio, trasformandolo in un luogo di possibilità.





Soluzioni

- Monitor interattivi
- Monitor per digital signage
- □ Tavoli interattivi
- Accessori per monitor

PC OPS standard

Dongle wireless

Carrelli e supporti

- Videocamere PTZ
- Cuffie wireless
- Alloggiamento e ricarica device
- Trolley di ricarica visori VR



Monitor Interattivi Serie X



Processore integrato Octa-Core50 tocchi simultaneiCertificazione Google EDLA





Tecnologia touch ad infrarossi | Android 15 integrato | Speaker 15Wx2+20Wx2 integrati | Array microfonico integrato | Sensore di luce ambientale | USB Type-C Full-Link 100W | Slot OPS standard | Ampia dotazione di porte I/O



Processore Octa Core A76×4+A55×4 | GPU Mali-G610 MP4 | 8 GB RAM | 128GB ROM. Sistema operativo Android 15 integrato.



Tecnologia Zero Gap Bonding per garantire immagini più nitide, miglior contrasto e meno riflessi. Regolazione automatica della luminosità tramite sensore di luce ambientale.



Touch screen a infrarossi con 50 tocchi: interazione garantita anche con guanti e qualsiasi oggetto solido. Massima robustezza grazie al vetro temperato spesso 4mm e con durezza Mohs 7.



Risoluzione video Ultra HD 4K con ampia disponibilità di porte I/O per garantire la massima connettività (per l'elenco completo consultare le specifiche tecniche in ultima pagina).



Speaker stereo integrati 15Wx2 e 20Wx2 per una potenza complessiva di 30W + 40W. Array microfonico integrato.



Certificazione Google EDLA per installare qualsiasi app dal Google Play Store. Ampia dotazione di software: Note | Note Plus | Capture | Bytello Share | Bytello Class. Licenza Bytello Al acquistabile a parte.

 $^{^{\}ast}$ La licenza Bytello AI è acquistabile a parte. Contattaci per maggiori informazioni



La serie X di HELGI ridefinisce lo standard dei monitor interattivi. Il sistema operativo Android 15, unito alla certificazione Google EDLA, consente di accedere al Google Play Store e installare liberamente qualsiasi app, ampliando le possibilità d'uso in ambito didattico, aziendale e commerciale.

Il potente processore Octa-Core, affiancato da 8 GB di RAM e 128 GB di storage, garantisce fluidità anche con contenuti complessi. L'interazione è più precisa grazie a 50 tocchi simultanei, mentre la tecnologia Zero Gap Bonding e il vetro temperato antiriflesso assicurano immagini nitide e una scrittura naturale.

La connettività è completa: USB Type-C Full Link 100W, seconda porta

da 15W, doppia LAN autoswitching, Wi-Fi e Bluetooth. L'audio integrato è potenziato con 4 speaker (15W + 20W) per una resa complessiva di 70W, senza necessità di diffusori esterni. Un array di microfoni integrati arricchisce la parte audio, rendendo gli HELGI Serie X la soluzione ideale per la videoconferenza.

Completano la dotazione le app professionali Note, Note Plus, Capture, Bytello Share e Bytello Class, tutte a licenza perpetua, oltre alla predisposizione per Bytello Al, la suite di intelligenza artificiale che arricchisce le sessioni con strumenti avanzati per analisi, traduzione, generazione di contenuti e sintesi vocale.

	HX6510	HX7510	HX8610		
AREA DISPLAY	142,8 × 80,3 cm	165 x 92,8 cm	189,5 x 106,6 cm		
DIAGONALE	65"	75"	86"		
RISOLUZIONE	UltraHD 4K				
LUMINOSITÀ	560 cd/m ² - 600 cd/m ²				
TECNOLOGIA TOUCH	Matrice ad infrarossi				
TOCCHI SIMULTANEI	Fino a 50 (Windows)				
STRUMENTI INPUT	Dita (anche con guanti) o qualsiasi o	oggetto			
DIMENSIONI ESTERNE	148,8×90,8×8,6 cm (L x H x P) 170,9×103,1×8,5 cm (L x H x P) 195,7×117,1×8,6 cm (L x H x P)				
PESO NETTO	38,67 Kg	51,46 Kg	63,55 Kg		
VESA	600 x 400 mm 800 x 400 mm 800 x 600 mm				
INPUT	4x HDMI IN (2x frontale), 1x USB Type-C Full-Link 100W (frontale), 1x USB Type-C Full-Link 15W (laterale), 4x USB 3.0 (2x frontali), 1x USB 2.0 OTG, 2x TOUCH OUT, 1x Display Port, 1x RS232, 2x LAN (RJ45 - Autoswitching)				
ОИТРИТ	1x HDMI OUT, 1x USB Type-C OUT, 1x	1x HDMI OUT, 1x USB Type-C OUT, 1x Audio OUT, 1x SPDIF			
CONNETTIVITÀ	Ethernet LAN, Wi-Fi, Bluetooth, Hots	Spot			
POTENZA SPEAKER	2×15W + 2×20W				
MICROFONO INTEGRATO	Array di microfoni incorporato x8 (distanza di ripresa max 10 m)				
SLOT OPS	Compatibile con OPS Standard				
SISTEMA OPERATIVO	Android 15				
PROCESSORE INTEGRATO	CPU: Octa Core A76×4+A55×4 GPU: Mali-G610 MP4 RAM: 8 GB SSD: 128 GB				

Google EDLA

Tutte le app del Play Store a portata di tocco

La serie HELGI X è certificata Google EDLA (Enterprise Devices Licensing Agreement), una garanzia di qualità e apertura che distingue questa linea nel panorama dei display interattivi professionali.

Grazie all'accesso completo al Google Play Store, l'utente ha la possibilità di scaricare e aggiornare liberamente qualsiasi applicazione ufficiale, proprio come su uno smartphone o tablet Android. Ciò consente di utilizzare suite Google Workspace, strumenti di videoconferenza come Meet, Zoom e Teams, app di collaborazione, creatività, produttività o gestione contenuti, senza limitazioni

Inoltre, i dispositivi certificati EDLA offrono una migliore integrazione con i servizi cloud Google, garantendo così affidabilità, scalabilità e conformità anche in ambienti professionali strutturati.



Scenari d'uso



Education

Il monitor HELGI Serie X si integra perfettamente nel contesto didattico, adattandosi al linguaggio visivo e operativo della scuola contemporanea. Grazie alla possibilità di utilizzare app didattiche da Google Play Store, creare contenuti interattivi e sfruttare l'intelligenza artificiale di Bytello AI, ogni lezione diventa più coinvolgente, accessibile e stimolante. Un vero alleato per una didattica inclusiva, dinamica e centrata sulle competenze.



Corporate

Pensato per soddisfare le esigenze di sale riunioni moderne, ambienti direzionali e spazi condivisi, il monitor HELGI Serie X eleva il livello delle presentazioni aziendali con prestazioni fluide, qualità visiva eccellente e un sistema aperto, compatibile con le principali piattaforme di videoconferenza. Rafforza l'immagine aziendale con uno strumento tecnologico all'altezza di ogni interlocutore.



Business

Nelle reception, nei punti vendita o negli showroom, HELGI Serie X valorizza l'esperienza del cliente con contenuti dinamici, promozioni, presentazioni visive e interattività immediata. Che si tratti di accogliere gli ospiti in un hotel o presentare un prodotto in uno store elegante, il monitor si adatta con discrezione e stile, trasformando ogni spazio in un touchpoint attivo per la comunicazione e la brand experience.



Monitor Interattivi Serie C Pro

Serie C



Nuovo processore integrato Octa-Core 40 | 50 tocchi simultanei Pannello LED ULTRA HD 4K



Tecnologia touch ad infrarossi | Android 14 integrato | Speaker 20Wx2 | Sensore di luce ambientale | USB Type-C Full-Link | Slot OPS standard | Ampia dotazione di porte I/O



Processore completamente rinnovato: lo stato dell'arte nella sua gamma. Octa-core Cortex-A72 x 4 + Cortex-A53 x 4 | 8 GB RAM | 64GB ROM. Sistema operativo Android 14 integrato.



Tecnologia Zero Gap Bonding per garantire immagini più nitide, miglior contrasto e meno riflessi. Regolazione automatica della luminosità tramite sensore di luce ambientale.



Touch screen a infrarossi: interazione garantita anche con guanti e qualsiasi oggetto solido. Massima robustezza grazie al vetro temperato spesso 4mm e con durezza Mohs 7.



Risoluzione video Ultra HD 4K con ampia disponibilità di porte I/O per garantire la massima connettività (per l'elenco completo consultare le specifiche tecniche).



Speaker stereo frontali integrati da 20Wx2, per una potenza complessiva di 40W. Il modello da 98" è dotato di un impianto audio da 2×25W + 20W per 45W complessivi + 8 microfoni integrati. Nessuna necessità di collegare casse audio esterne.



Ampia dotazione di software: Note | Note Plus | Capture | Bytello Share | Bytello Class. Licenza Bytello Al acquistabile a parte.

^{*} La licenza Bytello AI è acquistabile a parte. Contattaci per maggiori informazioni



I monitor interattivi HELGI serie HCP offrono una combinazione vincente di performance e accessibilità, distinguendosi per un nuovo processore Octa-Core di ultima generazione, sistema Android 14 integrato e interfaccia personalizzabile con sfondi e font ottimizzati per i principali ambiti di utilizzo: Education, Corporate e Business. La tecnologia touch a matrice ad infrarossi garantisce fino a 40 o 50 tocchi - a seconda del modello - simultanei delle dita (anche con guanti) e di qualsiasi oggetto solido.

La porta USB Type-C Full Link, lo slot OPS standard e l'ampia gamma di porte I/O garantiscono la massima flessibilità di connessione, mentre la

tecnologia Zero Gap Bonding assicura immagini più nitide, colori intensi e un'interazione touch fluida.

A corredo, il monitor include una ricca suite software per scrittura collaborativa, condivisione di contenuti e gestione della didattica o delle riunioni in modo semplice e strutturato.

La serie HCP è inoltre predisposta per l'integrazione con le funzioni avanzate di Bytello AI (licenza acquistabile a parte), la piattaforma di intelligenza artificiale che trasforma il monitor in uno strumento attivo per l'apprendimento e la comunicazione evoluta.

	HCP6510	HCP7510	HCP8610	HCP9810	
AREA DISPLAY	142,8 x 80,3 cm	165 x 92,8 cm	189,5 x 106,6 cm	215,8 x 121,4 cm	
DIAGONALE	65"	75"	86"	98"	
RISOLUZIONE	UltraHD 4K				
LUMINOSITÀ	500 cd/m ²				
TECNOLOGIA TOUCH	Matrice ad infrarossi				
TOCCHI SIMULTANEI	Fino a 40 (Windows)			Fino a 50 (Windows)	
STRUMENTI INPUT	Dita (anche con guanti) o d	Dita (anche con guanti) o qualsiasi oggetto			
DIMENSIONI ESTERNE	148,9 x 89,7 x 8,6 cm 171 x 102 x 9,9 cm 196 x 116 x 9,7 cm		221,9 x 131,8 x 8,9 cm		
PESO NETTO	40,2 Kg 51,5 kg		51,5 kg	84.35 kg	
VESA	600 x 400 mm	600 x 400 mm 800 x 400 mm 800 x 600 mm		800 x 600 mm	
INPUT		3x HDMI IN (1x frontale), 2x USB type-C Full-Link (frontale), 1x VGA IN, 1x DP IN, 1x PC AUDIO IN, 1x USB 2.0 OTG, 4x USB 3.0 (2x frontali), 2x TOUCH OUT (1x frontale), 1x RS232, 1x LAN IN (RJ45), 1x slot TF Card			
OUTPUT	1x HDMI OUT, 1x Audio OUT	1x HDMI OUT, 1x Audio OUT, 1x COAX Out (SPDIF), 1x LAN OUT (RJ45)			
CONNETTIVITÀ	Ethernet LAN, Wi-Fi, Blueto	ooth, HotSpot			
POTENZA SPEAKER	20W x 2	20W x 2 2×25W + 20W			
MICROFONO INTEGRATO	N.D. 8 microfoni				
SLOT OPS	Compatibile con OPS standard 80 pin				
SISTEMA OPERATIVO	Android 14				
PROCESSORE INTEGRATO	CPU: Octa-core Cortex-A72 x 4 + Cortex-A53 x 4 GPU: Mali G52 MC3 SSD: 128 GB			SSD: 128 GB	



Un nuovo processore per prestazioni straordinarie

La serie HELGI serie C PRO definisce un nuovo standard dal punto di vista del processore integrato. Qualche dato tecnico:

PROCESSORE: Octa-core (4x Cortex-A72 @ 2.2GHz + 4x Cortex-A53 @ 1.8GHz) con architettura big.LITTLE per prestazioni bilanciate e consumi ottimizzati.

GPU: ARM Mali-G52 MC3 con 145 GFLOPS, supporto a OpenGL ES 3.2, Vulkan 1.2 e OpenCL 2.1 per rendering fluido e grafica immersiva.

NPU: Unità di elaborazione neurale da 6 TOPS per applicazioni Al avanzate.

MEMORIA: Supporto fino a 16 GB LPDDR4/4x/5, eMMC 5.1, UFS 2.0.

VIDEO: Decodifica fino a 8K@30fps e codifica 4K@60fps (H.264/H.265/VP9/AV1).

DISPLAY: Supporto fino a 3 schermi indipendenti, risoluzione massima 4K@120Hz.

CONNETTIVITÀ: HDMI 2.1, USB 3.0, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.0, Gigabit Ethernet



Esperienza visiva

Grazie alla GPU Mali-G52 MC3 e al supporto per 4K@120Hz, il monitor offre una qualità visiva superiore, ideale per: aule digitali, sale riunioni interattive, totem informativi e digital signage



Supporto per funzioni Al

La NPU da 6 TOPS supporta le funzioni avanzate di Intelligenza Artificiale offerte da Bytello AI (licenza acquistabile a parte)



Connettività

Con interfacce multiple (HDMI In/Out, USB, Type-C Full Link, DP e VGA), il monitor può integrarsi facilmente in ecosistemi complessi, supportando accessori touch, webcam e sensori, moduli Wi-Fi/4G/5G per ambienti connessi

Interfaccia personalizzabile



Education

Con la possibilità di scegliere wallpaper a tema scolastico e una libreria di font dedicata, il monitor si adatta al linguaggio dell'aula, trasformando ogni lezione in un'esperienza più vicina agli studenti.



Corporate

Wallpaper sobri e un font professionale consentono di creare un'interfaccia visiva coerente con l'identità aziendale, rafforzando immagine e stile anche durante le presentazioni.



Business

Wallpaper emozionali e un font informale ma elegante permettono di creare atmosfere su misura: dall'accoglienza in hotel alla comunicazione in un punto vendita, ogni ambiente trova la sua identità visiva.



Note

L'app Note, preinstallata nel sistema operativo Android integrato, è pensata come uno strumento potente e intuitivo per la creazione e la presentazione di lezioni interattive ricche di contenuti multimediali.

Perfettamente integrata con la funzione multitouch del monitor, Note permette di scrivere e disegnare con il tocco delle dita o con qualsiasi oggetto solito, la creazione di schemi e diagrammi, l'inserimento di video e immagini ed il salvataggio delle lezioni in formato immagine o PDF: lo strumento ideale per innovare la classica lezione frontale e coinvolgere gli studenti.





Bytello Share

L'app Bytello Share, preinstallata nel sistema operativo Android integrato, consente di condividere contenuti in modalità wireless da qualsiasi dispositivo indipendentemento dal sistema operativo, permettendo di condividere audio e video in tempo reale dai device connessi. La funzione split screen, inoltre, supporta la connessione simultanea di un massimo di nove device.





Bytello Class

Bytello Class è un applicativo basato su browser che permette agli insegnanti di creare lezioni interattive e coinvolgenti con strumenti di scrittura, annotazione e collaborazione. Accessibile da qualsiasi dispositivo e integrato con servizi cloud come Google Drive e OneDrive, consente di gestire facilmente documenti, quiz e attività in tempo reale.

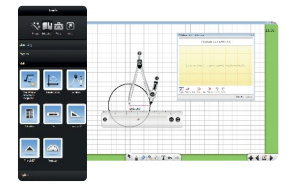




NotePlus

Il software Note Plus è la versione evoluta dell'app Note presente sul sistema operativo Android del monitor, ed è pensato per essere utilizzato con un PC Windows, che può essere l'OPS integrato o un computer esterno.

Note Plus include un'ampia libreria di strumenti avanzati per la creazione e la presentazione di lezioni ricche di contenuti interattivi: riconoscimento delle formule matematiche scritte a mano, strumenti per il disegno tecnico e la simulazione di esperimenti fisici e chimici, sintesi vocale del testo, possibilità di inserire link ipertestuali e molto altro.





Capture

Il software per Windows Capture è la soluzione ideale per il blended learning e la flipped classroom. I suoi strumenti avanzati di cattura e montaggio video e audio - inclusa l'interessante funzione di registrazione dell'audio proveniente dal PC - consentono ai docenti di preparare lezioni multimediali estremamente coinvolgenti, con la possibilità di condividerle con gli studenti.





Bytello AI

PIANO IN ABBONAMAMENTO

Integra l'intelligenza artificiale nei monitor interattivi HELGI

L'esclusiva funzione Bytello AI - disponibile in abbonamento e integrata nel sistema operativo Android del monitor - offre una serie di strumenti basati sull'Intelligenza Artificiale in grado di portare l'esperienza d'uso ad un livello superiore, integrando funzionalità intelligenti che potenziano l'apprendimento, la collaborazione e la comunicazione visiva. Le sue tecnologie si attivano in modo semplice e immediato, migliorando l'efficacia delle lezioni, delle riunioni e dei momenti di contatto con il cliente.Grazie a strumenti come il riconoscimento grafico e vocale, la traduzione automatica, la sintesi intelligente dei contenuti o la generazione visiva assistita, Bytello AI rende il monitor un partner attivo, capace di semplificare e amplificare il lavoro quotidiano.

Penna Intelligente



Microfono integrato



Traduce in tempo reale qualsiasi file multimediale



Comanda il monitor con la penna



Bytello Al rende ogni lezione più accessibile e coinvolgente: sottotitoli e traduzioni automatiche aiutano la comprensione, l'assistente Al semplifica la spiegazione dei concetti, e gli strumenti visivi e di sintesi stimolano l'attenzione e supportano una didattica inclusiva.



Durante riunioni e presentazioni, Bytello Al ottimizza i tempi e valorizza i contenuti: sottotitoli live, traduzioni, riassunti automatici e ricerca visiva permettono una comunicazione più chiara, professionale e immediata, anche in contesti internazionali o ibridi.



Nei punti vendita o in hotel, Bytello Al arricchisce l'esperienza del cliente: contenuti multimediali accattivanti, interazione intelligente, assistenza vocale e visualizzazione dinamica trasformano il monitor in un touchpoint evoluto.





Ask Al

Lascia che l'Al risponda a qualsiasi domanda scritta o dettata usando la penna intelligente













Mappe Concettuali

Scrivi una parola e lascia che l'Al generi automaticamente una mappa concettuale espandibile basata sul termine di partenza. Uno strumento imprescindibile per ogni contesto didattico.





Monitor per **Digital Signage**

Serie **NT**

Processore integrato Quad Core A55 Funzionamento **18 / 7** Cornice ultrasottile **<16mm**



La linea di display HELGI serie NT è pensata per rispondere in modo efficace e versatile alle esigenze del digital signage in ambienti pubblici e professionali. Disponibili nei formati da 55", 65", 75", 86" e 98", questi monitor ad alta risoluzione sono ideali per veicolare contenuti informativi, promozionali o direzionali in modo chiaro, impattante e sempre aggiornato. Grazie alla possibilità di installazione in orientamento orizzontale o verticale, i display NT si adattano perfettamente a una varietà di contesti: dalle hall di hotel ai punti vendita retail, dalle sale d'aspetto di studi medici

e aziende fino a ristoranti, mense scolastiche, spazi comuni in ambienti educativi o corporate, dove è importante comunicare messaggi in tempo reale: orari, avvisi, eventi, menu digitali, promozioni, indicazioni o contenuti istituzionali.

Una delle caratteristiche più apprezzate della serie NT è la gestione centralizzata dei contenuti, che consente di aggiornare in pochi istanti uno o più display da remoto, garantendo una comunicazione coordinata, coerente e sempre sotto controllo.

Connettività avanzata

Tramite la porta HDMI è possibile collegare il proprio sistema di teleconferenza o di condivisione dello schermo, set top box o PC esterni. I monitor HELGI serie NT aiutano a massimizzare l'esperienza utente grazie anche alle funzionalità del collegamento con un singolo cavo USB Type-C Full-Link, per una semplicità di utilizzo senza pari.

Android 11 integrato

Grazie al sistema operativo Android integrato, la serie NT supporta funzionalità avanzate senza la necessità di collegare device esterni. Il MediaPlayer integrato permette la creazione e la gestione di playlist di contenuti audiovideo da visualizzare a rotazione.

Controllo remoto

Il SoC dei Monitor HELGI Serie NT consente agli utenti di controllare i nostri display utilizzando i comandi RS232 sia tramite interfaccia seriale, che tramite LAN.













Scenari d'uso









Retail

Spazi pubblici

Corporate

Office

	HNT5520A	HNT6520A	HNT7520A	HNT8620A	HNT9820A		
AREA DISPLAY	121 x 68,1 cm	142,9 x 80,4 cm	165 x 92,8 cm	189,5 x 106,6 cm	215,9 x 121,5 cm		
DIAGONALE	55"	65"	75"	86"	98"		
RISOLUZIONE	UltraHD 4K						
LUMINOSITÀ	500 cd/m ²						
DIMENSIONI ESTERNE	123,3 x 70,4 x 7,2 cm	146,4 x 83,9 x 8 cm	193 x 111 x 8,2 cm	221,3 x 126,9 x 8 cm			
PESO NETTO	13,4 kg	25,4 kg	34,65 kg	43,15 kg	69,9 kg		
VESA	400 x 200 mm	400 x 200 mm 600 x 400 mm 800 x 600 mm 800 x 600 mm 800 x 600 mm					
INPUT	2x HDMI, 1x USB 2.0, 1 >	2x HDMI, 1x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x USB Type-C 1x RS232, 1x LAN (RJ45)					
OUTPUT	1 x uscita audio, 1x SPE	1 x uscita audio, 1x SPDIF (ottico), 1x HDMI					
CONNETTIVITÀ	Ethernet LAN	Ethernet LAN					
POTENZA SPEAKER	15 W x 2						
SISTEMA OPERATIVO	Android 11						
PROCESSORE INTEGRATO	CPU: Quad Core A55 GPU: Mali G52 MP2 RAM: 4 GB SSD: 32 GB						



HTI4320 | HTI4321

Tavolo **Interattivo**



Il tavolo interattivo HELGI da 43" con sistema Android integrato rappresenta una soluzione innovativa per favorire la partecipazione attiva e l'apprendimento collaborativo, sia in ambito educativo che professionale. Grazie al display UltraHD 4K touch capacitivo a 20 tocchi simultanei, al vetro temperato antiriflesso e alla rotazione a 360°, il tavolo permette un'interazione fluida da ogni angolazione, supportando attività dinamiche in piccoli gruppi, workshop, laboratori e spazi condivisi. È ideale anche per studenti della scuola dell'infanzia e primaria, grazie

alla regolazione motorizzata in altezza che consente di adattare facilmente la postazione a ogni età o esigenza.

Dotato di Android 12 o 13 a seconda del modello, connettività Wi-Fi, Bluetooth e LAN, e compatibilità con le principali app educative e di collaborazione (come Google Workspace, Microsoft Office, Teams, Zoom), è pronto all'uso in ogni contesto, senza bisogno di dispositivi esterni. La presenza dello slot OPS standard permette inoltre un'ulteriore espandibilità con moduli PC dedicati.



Processore completamente rinnovato: lo stato dell'arte nella sua gamma. Octa-core Cortex-A72 x 4 + Cortex-A53 x 4 | 8 GB RAM | 64GB ROM. Sistema operativo Android 14 integrato.



Touch screen a infrarossi con supporto fino a 20 tocchi simultanei: interazione garantita anche con guanti e qualsiasi oggetto solido. Superficie di lavoro resistente ai liquidi e ai graffi.



Speaker stereo frontali integrati da 12Wx2, per una potenza complessiva di 24W. Nessuna necessità di collegare casse audio esterne.



Tecnologia Zero Gap Bonding per garantire immagini più nitide, miglior contrasto e meno riflessi. Regolazione automatica della luminosità tramite sensore di luce ambientale.



Risoluzione video Ultra HD 4K con ampia disponibilità di porte I/O per garantire la massima connettività (per l'elenco completo consultare le specifiche tecniche).



Rotazione a 360° dell'immagine visualizzata sullo schermo, con step di 90°, 180°, 270°, 360°





Scenari d'uso









Retail

Spazi pubblici

Education

Office

	HTI4320	HTI4321		
AREA DISPLAY	94,5 x 53,5 cm			
DIAGONALE	43"			
RISOLUZIONE	UltraHD 4K			
LUMINOSITÀ	400 cd/m ²			
DIMENSIONI ESTERNE	137 x 32 x 99cm			
ESCURSIONE IN ALTEZZA	Da 60 cm a 85 cm			
PESO NETTO	45 Kg			
INTERFACCE I/O	3x USB, 1x USB type-C Full-Link, 1x RJ45, 1x HDMI in, compatibile con OPS Standard 80 Pin			
CONNETTIVITÀ	Ethernet LAN, Wi-Fi, Bluetooth			
POTENZA SPEAKER	12 W x 2			
SISTEMA OPERATIVO	Android 12 Android 13			
PROCESSORE INTEGRATO	CPU: Octa Core A55, 1.2GHz RAM: 4 GB SSD: 32 GB			

PC OPS standard per monitor



Integrare un PC OPS con sistema operativo Windows all'interno di un monitor interattivo rappresenta una scelta strategica per chi desidera un sistema completo, ordinato e immediatamente operativo. Grazie allo standard OPS, il modulo PC viene inserito direttamente nel corpo del monitor, eliminando la necessità di cavi e collegamenti esterni.

Questo tipo di configurazione consente di trasformare il monitor in una vera e propria postazione di lavoro o di didattica digitale, offrendo l'accesso immediato a tutte le funzionalità del sistema Windows, comprese le piattaforme educative, i software gestionali, le applicazioni Office e i contenuti multimediali.

	PROCESSORE	RAM	SSD	Modulo WiFi	Windows
H64I7100000	CORE i7 10510U	n.d.	n.d.	Incluso	Non incluso
H64I71016G250K	CORE i7 10510U	16 Gb	250 Gb	Incluso	Non incluso
H64I71016G500K	CORE i7 10510U	16 Gb	500 Gb	Incluso	Non incluso
H64I71032G500K	CORE i7 10510U	32 Gb	500 Gb	Incluso	Non incluso
H64I7108G120K	CORE i7 10510U	8 Gb	120 Gb	Incluso	Non incluso
H64I7108G250K	CORE i7 10510U	8 Gb	250 Gb	Incluso	Non incluso
H64I7108G500K	CORE i7 10510U	8 Gb	500 Gb	Incluso	Non incluso
H72I51216256K	CORE i5 12450H	16 Gb	256 Gb	Incluso	Non incluso
H72I51216512K	CORE i5 12450H	16 Gb	512 Gb	Incluso	Incluso
H72I5128256	CORE i5 12450H	8 Gb	256 Gb	Incluso	Non incluso
H72I5128256K	CORE i5 12450H	8 Gb	256 Gb	Incluso	Incluso
H72I5128512K	CORE i5 12450H	8 Gb	512 Gb	Incluso	Incluso







HELGI Box è un OPS con sistema operativo Android 13.0 ad alte prestazioni in grado di supportare la suite software Bytello. Il modulo mantiene un consumo ridotto e dispone di connettività cablata e wirless integrati, ideale per applicazioni su schermi di grandi dimensioni. Compatibile con

la maggior parte dei monitor interattivi in commercio (OPS standard 80 Pin): un'unica soluzione per rendere "smart" un display privo di sistema operativo o per aggiornare i monitor già in uso ad una versione più recente di Android, allineandoli ad un'unica suite software.

	PROCESSORE	RAM	SSD	Modulo WiFi	Sistema Operativo
HOPSA12864	Quad Core A76 + Quad Core A55	8 Gb	64 Gb	Incluso	Android 13.0



Carrelli e supporti per monitor

I carrelli e supporti a parete HELGI offrono soluzioni pratiche, robuste e versatili per il posizionamento di monitor interattivi e display di grandi dimensioni, indipendentemente dalla marca. Grazie alla compatibilità con lo standard VESA, si adattano facilmente a tutti i principali modelli presenti sul mercato, garantendo un'installazione sicura e stabile.

I carrelli sono disponibili in diverse configurazioni: ad altezza fissa, con regolazione manuale o con sistema di sollevamento motorizzato, ideali per ambienti in cui è necessario adattare rapidamente il display all'altezza dell'utente o al tipo di attività. La versione mobile consente di spostare facilmente il monitor da un'aula all'altra o all'interno di spazi condivisi, mentre i supporti a parete sono progettati per installazioni permanenti, dove è richiesta massima pulizia e ordine.

	MODELLO	SOLLEVAMENTO	ESCURSIONE	DISPLAY	PORTATA
HLG604740B	Carrello regolabile in altezza	Manuale	32 cm	Max 100 "	Max 100 Kg
HLG604742B	Carrello regolabile in altezza	Manuale con manovella	40 cm	Max 100 "	Max 100 Kg
HLG604810G	Carrello ad altezza fissa	Manuale su due posizioni	60 cm	Max 86"	Max 120 Kg
HMIFFLEX_R	Carrello ad altezza fissa	Manuale su tre posizioni	60 cm	Max 98"	Max 100 Kg
НМІГМІМІ	Carrello con sistema ribaltamento	Motorizzato	65 cm, inclinazione 0 - 90°	Max 95"	Max 100 Kg
HMIFMIMIZR	Carrello con sistema ribaltamento	Motorizzato	45 cm, inclinazione 0 - 90°	Max 95"	Max 100 Kg
HMIFSTNDRD-F	Carrello regolabile in altezza	Motorizzato	65 cm	Max 98"	Max 160 Kg
HLGFS16	Supporto per pareti in cartongesso	Motorizzato	60 cm	Max 86"	Max 90 Kg
HMIFXLF	Carrello regolabile in altezza	Motorizzato	60 cm	Max 65"	Max 60 Kg
HMIFXLW	Supporto a parete	Motorizzato	60 cm	Max 65"	Max 60 Kg
HMIFXLW2	Supporto a parete	Motorizzato	60 cm	Max 95"	Max 120 Kg



Dongle USB per la trasmissione di video e audio

HCTSM10

Click to Show

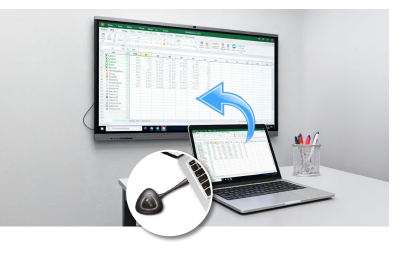
Sistemi operativi supportati





Monitor compatibili





Con HELGI Click to Show, condividere lo schermo non è mai stato così semplice. Basta inserire il dongle nella porta USB del proprio laptop – compatibile con Windows e macOS – e premere un solo tasto per avviare immediatamente la trasmissione audio e video in alta qualità verso il display interattivo.

Niente cavi, niente configurazioni complicate: HELGI Click to Show è plug & play, pensato per ambienti di lavoro agili e dinamici. Il LED luminoso integrato indica chiaramente lo stato della connessione, così ogni partecipante sa sempre quando è il proprio turno di condividere.

Grazie al supporto per la visualizzazione simultanea (split view), è possibile confrontare contenuti da più laptop in tempo reale, rendendo ogni riunione più interattiva e produttiva.

Vendite / Dimostrazioni ai clienti

In sala demo all'interno di aziende tech / showroom, il venditore entra con il suo laptop, inserisce il dongle, preme il bottone e subito mostra il prototipo, le slide, i video al cliente su un grande display.

Formazione / Workshop

Immagina una stanza con partecipanti da aziende diverse. Alcuni usano Mac, altri Windows. Il dongle compatibile con entrambi permette che chiunque si colleghi senza problemi. Audio e video vengono trasmessi insieme: utile per presentazioni multimediali, demo software, video promozionali — non solo slide statiche.

* È necessaria la disattivazione di Chimpa Agent

Ibrido / ufficio condiviso / coworking

Sale riunioni che sono prenotate da diversi team o spazi coworking: non c'è tempo né voglia di configurazioni complicate. Con HELGI Click to Show, chi arriva si collega subito, senza bisogno di driver o complicazioni.

Presentazioni on-the-go

Per chi ama le riunioni agili, dove le idee emergono dall'improvvisazione: qualcuno inizia a parlare, tira fuori il laptop, collega il dongle HELGI Click to Show e preme il pulsante per avviare lo screen sharing. E con il supporto per 8 connessioni simultanee, confrontare idee e progetti diventa un gioco da ragazzi.



Telecamera PTZ HLGEYEI

EYE One









HELGI EYE ONE è una telecamera pan-tilt-zoom con un design elegante, dimensioni compatte e possibilità di installazione a parete o a soffitto. È dotata di una tecnologia avanzata per l'elaborazione delle immagini video e supporta i principali formati di uscita a livello broadcast, come H.265, H.264, M JPEG, oltre a numerosi protocolli standard - TCP/IP, HTTP, ONVIF, Multicast, DHCP e altri.

Integra un sensore CMOS Exmor 1/2.7" Full HD di nuova generazione, con una risoluzione massima fino a 1080P a 60 fotogrammi al secondo

e una qualità d'immagine da 2.38 megapixel, per immagini più nitide e più realistiche.

Grazie all'ampia disponibilità di uscite video, supporta output simultanei via USB 2.0 / HDMI / IP (RTSP/RTMP/RTMPS). Il raggio d'azione estremamente ampio (±178° orizzontali, -30° ~ +90° verticali) e ad un angolo di ripresa orizzontale di 72° permettono la massima ampiezza operativa, rendendola uno strumento estremamente versatile e adatto ad ogni tipo di contesto.



Videoconferenze

La telecamera è ideale per sale riunioni aziendali, boardroom e spazi per webinar. Grazie allo zoom ottico potente, al tracking preciso e alla trasmissione in tempo reale, consente di inquadrare chiaramente i relatori e i partecipanti, anche in ambienti ampi.

Può essere integrata in sistemi di videoconferenza (Zoom, Teams, Webex) offrendo immagini nitide e audio sincrono



Istruzione

La PTZ HELGI Eye One è perfetta per aule scolastiche, università e corsi online. Grazie alla possibilità di memorizzare 255 preset, è passare velocemente da docente a lavagna a studenti, mentre la qualità Full HD anche con una scarsa illuminazione la rende adatta a qualsiasi condizione. Favorisce l'e-learning, lezioni ibride e formazione a distanza, migliorando l'interazione tra insegnanti e studenti.



Telemedicina

Utilissima in ambienti clinici e ospedalieri per consulti a distanza, chirurgia da remoto o formazione medica, HELGI Eye One offre immagini nitide a con bassissima rumorosità video anche in condizioni di scarsa illuminazione. La precisione nei movimenti permetteuna visione dettagliata, necessaria in contesti critici.



Streaming LIVE & Broadcast

La telecamera PTZ HELGI Eye One è progettata per content creator, studi di registrazione e attività di videocasting. Grazie al supporto per i protocolli RTMP/RTMPS, consente di trasmettere in diretta su YouTube, Facebook, Twitch con bassa latenza e qualità professionale. Lo zoom ottico fluido e la rotazione precisa permettono di catturare ogni dettaglio con continuità e naturalezza, garantendo produzioni video dinamiche e coinvolgenti.

	HLGEYEI
SENSORE	1/2.7" Exmor CMOS, 2.38 MP
ZOOM OTTICO	10X (f=5.1–51.0 mm, F=1.6–3.5)
ANGOLO ORIZZONTALE	72°
LUMINOSITÀ MINIMA	0.5 lux / 0.095 lux
OTTURATORE	1~1/10000 s
FRAME RATE	1080P@60/59.94, 50, 30/29.97, 25; 1080I; 720P
CODEC VIDEO	H.265/H.264/MJPEG, H.264 HP/SVC, H.263(+), H.261
CODEC AUDIO	G.711, G.722, G.728, AAC
RISOLUZIONI SUPPORTATE	1920×1080, 1280×720, 720×480, 320×240
BIT RATE	128K-8192K
ROTAZIONE	Orizzontale ±178°, verticale -30° ~ +90°
VELOCITÀ PAN/TILT	0.1° ~ 180°/s, 0.1° ~ 120°/s
USCITE VIDEO	HDMI, Streaming IP, USB 2.0
COMUNICAZIONE	RS232 IN/OUT, RJ45, RS485



Comunicazione audio wireless

Codice kit HLGSSL3-30

Silent Lab

Il kit include:

30 cuffie **HLGSSL3-CF**Trasmettitore **HLGSSL3-TX330**Trolley di ricarica **HLGSSL3-TR30**

Smart Silent Lab è la soluzione audio wireless progettata da HELGI per trasformare radicalmente l'esperienza di ascolto in qualsiasi contesto. Basata sul principio della silent disco, questa tecnologia consente al relatore di comunicare in modo diretto, chiaro e personalizzato con tutto il gruppo, con gruppi selezionati o con singoli partecipanti semplicemente indossando un microfono a radiofrequenze incluso nel kit.







L'ascolto che fa la differenza

Lezioni all'aperto e inclusione
Libertà e accessibilità





Silent Disco A ognuno la sua musica









Cuffie wireless HELGI HLGSSL3-CF

Le cuffie wireless HELGI Smart Silent Lab offrono un ascolto in alta definizione con un design elegante e prestazioni elevate. I padiglioni over-ear garantiscono un'ottima vestibilità e isolamento, mentre la struttura leggera e i materiali morbidi assicurano comfort anche dopo un uso prolungato. La possibilità di lavorare su 3 canali e la combinazione di tecnologia avanzata e semplicità d'uso rendono le cuffie Smart Silent Lab adatte ad ogni contesto d'uso.

Le cuffie Smart Silent Lab non hanno bisogno di una rete WiFi per funzionare, dal momento che la trasmissione è assicurata da un sistema a radiofrequenze a prova di interferenza. Grazie alle batterie ricaricabili integrate, il kit può essere usato anche all'aperto ed evita fastidiosi cablaggi. Inoltre, le cuffie possono ricevere anche il segnale audio proveniente da PC o tablet usando la connessione Bluetooth o un minijack.





Trasmettitore HLGSSL3-TX330

Il trasmettitore HELGI Smart Silent Lab presenta un design compatto e moderno pensato per offrire prestazioni elevate in ogni contesto. Dotato di antenna con attacco SMA, display digitale con frequenza visibile e connettività versatile, garantisce un'esperienza d'uso semplice e immediata.

Con 3 canali disponibili, è perfetto per gestire la comunicazione con tutta la classe, gruppi di studenti o studenti singoli. L'integrazione del Bluetooth consente una connessione diretta da smartphone e tablet, ampliando le possibilità operative. L'interfaccia intuitiva permette una configurazione rapida, anche per operatori non esperti.

Trolley di ricarica HLGSSL3-TR30

Il trolley a 32 posti permette non solo di trasportare e tenere sempre in ordine le cuffie Smart Silent Lab, ma anche di ricaricarle: al suo interno, infatti, sono presenti 16 porte di alimentazione USB-C e altrettanti cavi Y-split. Ciascuna porta, quindi, è in grado di alimentare simultaneamente due cuffie. I 32 slot sono realizzati in morbida schiuma per proteggere le cuffie dagli urti, mentre la maniglia ergonomica e le ruote rendono il trolley facilmente trasportabile da un ambiente all'altro.





Carrello per alloggiamento di qualsiasi device ricaricabile

OmniChart36

OmniChart 36 è il carrello di ricarica universale progettato per accogliere fino a 36 dispositivi elettronici – notebook, tablet, smartphone, visori VR, cuffie e altri device ricaricabili – in modo ordinato, sicuro e completamente personalizzabile. Grazie alla struttura in metallo con divisori removibili e gestione integrata dei cavi, OmniChart 36 si adatta a ogni esigenza didattica: che si tratti di un laboratorio STEM, di una lezione in realtà virtuale o di un'aula digitale con dispositivi misti, garantisce flessibilità, sicurezza e praticità.

Dotato di doppie porte con serratura, vano superiore servoassistito, vani separati per l'alimentazione e unità di controllo programmabile, il carrello permette di impostare la ricarica simultanea o temporizzata per evitare sovraccarichi.

Le 4 ruote piroettanti con freno e le maniglie laterali ergonomiche assicurano una movimentazione agevole tra spazi e plessi scolastici.



Struttura interamente in metallo con circolazione naturale dell'aria, 4 ruote girevoli dotate di freno e due maniglie laterali in plastica per spostare facilmente il carrello dove necessario.

Scomparto anteriore per la conservazione dei dispositivi dotato di serratura di sicurezza e di doppie porte a scomparsa integrate nel corpo dell'unità.

Vano superiore con serratura di sicurezza e sistema di

apertura/chiusura servoassistito con doppi pistoni a gas.

Vano posteriore per l'alloggiamento degli alimentatori dotato di doppia porta e serratura di sicurezza.







Prodotto compatibile con tutti i dispositivi ricaricabili

La rimozione dei divisori consente al carrello di ospitare la ricarica di vari tipi di dispositivi, compresi ad esempio accessori come cuffie e visori VR. In tre semplici passaggi, i divisori possono essere rimossi per adattare il carrello di ricarica Omnichart 36 ad ogni esigenza.



Il modello HLGOMUV36BW2 è dotato di un sistema di sterilizzazione costituito da 3 lampade a luce UV-C, in grado di uccidere fino al 99,9% di batteri, virus e funghi.



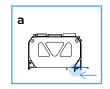
Elimina fino al 99,9% di batteri, virus e funghi grazie $\,$ a tre lampade UV



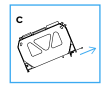
Evita l'uso di sostanze chimiche, impedendo la formazione di residui tossici



Cicli di sterilizzazione rapidi con timer programmabile







Tutti i modelli della linea OmniChart 36 dispongono di un vano superiore, protetto da uno sportello con serratura e pistoni, capace di ospitare un notebook e accessori di qualsiasi tipo.



Le prese di corrente, posizionate nel vano posteriore e protette da uno sportello con serratura, sono gestite da una centralina programmabile in grado di organizzare le fasi di ricarica su base oraria, in modo da evitare sovraccarichi.





OmniChart 36 GO

Il modello HOMNGO36WB offre, in dimensioni ridotte, le stesse funzioni dei "fratelli maggiori" della famiglia OmniChart.







	MODELLO	DIMENSIONI	ALLOGGIAMENTO	PESO
HLGOMN36BLWH	Carrello ric. Omnichart 36	85x65x123 cm	30x4x37 cm	115 kg
HLGOMUV36BW2	Carrello ric Omnichart 36 con seterilizzatore	30x4x37 cm	30x4x37 cm	115 kg
HOMNGO36WB	Carrello ric. Omnichart GO 36	63x58x109 cm	37x3x28 cm	115 kg



Armadietto 30 slot per smartphone

HLGPSL30BO

Phone Locker

Concepito per rispondere alle esigenze di scuole, biblioteche, aziende e spazi pubblici, l'armadietto in acciaio a 30 slot è la soluzione ideale per custodire in modo ordinato e sicuro non solo gli smartphone, ma anche altri effetti personali degli utenti. Le dimensioni generose degli slot sono compatibili con tutti i modelli di smartphone attualmente in commercio, garantendo massima universalità d'uso, e sono sufficientemente ampi da poter ospitare anche, ad esempio, powerbank, caricabatterie e portafoglio. Ogni scomparto è dotato di porta magnetica, lucchetto e fermaglio portanome. Robusto nella struttura, versatile nell'installazione e in grado di adattarsi facilmente a qualsiasi ambiente, il Phone Locker 30 è pensato per essere posizionato a terra e fissato a parete: una misura di sicurezza indispensabile per evitarne il ribaltamento e garantire la massima sicurezza.

Disponibile nell'inconfondibile combinazione di colori blu-arancio, aggiunge un tocco di colore e riconoscibilità agli spazi in cui viene installato.

Sicurezza individuale

Ogni scomparto è dotato di chiusura magnetica e lucchetto: massima protezione per i dispositivi personali.

Compatibilità universale

Slot ampi (15 \times 12 \times 22 cm): perfetti per qualsiasi modello di smartphone attualmente in commercio.

Struttura robusta e durevole

Realizzato interamente in acciaio verniciato: resistente all'usura, agli urti e all'utilizzo intensivo.

Installazione versatile

Può essere posizionato a pavimento con piedini da 10 cm oppure fissato a parete grazie ai fori predisposti.

Zero ingombro, massima capienza

Soluzione compatta che consente di gestire fino a 30 dispositivi in pochissimo spazio.

Adatto a ogni contesto

Perfetto per scuole, biblioteche, spazi aziendali, coworking, sale riunioni, eventi, aule formazione e ambienti pubblici.

Favorisce la concentrazione

Utile in ambito scolastico o formativo per ridurre le distrazioni e promuovere un uso consapevole della tecnologia.



Armadietto alloggiamento e ricarica device

HOMNB12

OmniBox12

OmniBox 12 è il sistema di alloggiamento e ricarica progettato per semplificare la gestione dei dispositivi mobili in ambito scolastico. Robusto, compatto e versatile, può essere installato a parete o appoggiato su un piano di lavoro, con due maniglie laterali che ne facilitano lo spostamento all'interno di laboratori, aule o biblioteche.

Con una capacità fino a 12 notebook, tablet o Chromebook (max 15.6"), è la soluzione ideale per la didattica digitale quotidiana: consente di organizzare, proteggere e ricaricare i dispositivi in modo ordinato e

centralizzato, riducendo il rischio di danneggiamenti, furti o disconnessioni. Lo scompartimento frontale con doppio sportello retrattile e serratura di sicurezza garantisce massima protezione. Ogni vano è dotato di passacavi integrato per un cablaggio ordinato e senza ingombri, mentre il sistema di alimentazione supporta fino a 2400W, garantendo una ricarica simultanea rapida e sicura. Una risposta concreta e funzionale alle esigenze delle scuole che vogliono portare la tecnologia in aula in modo organizzato, sicuro ed efficiente.



Caratteristiche principali

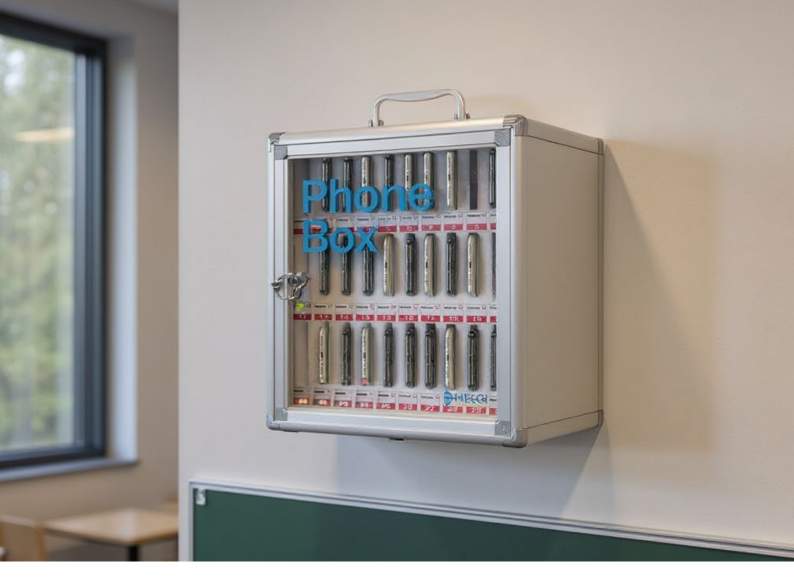
Adatto ad ospitare Notebook | Chromebook | Tablet (max. 15.6")

Installazione a parete o su un piano, con pratiche impugnature per agevolare il trasporto

Scompartimento frontale per l'alloggiamento dei dispositivi dotato di serratura di sicurezza e doppio sportello ritraibile nel corpo dell'unità

12 paratie divisorie in plastica dotate di passacavi integrato per l'alloggiamento dei dispositivi in posizione verticale

Fori per il passaggio dei cavi di alimentazione nello scompartimento



Case per alloggiamento 30 smartphone

HLGPBS3072

PhoneBox30

In un'epoca in cui la gestione dei dispositivi mobili è parte integrante della quotidianità scolastica, PhoneBox 30 rappresenta una soluzione concreta per custodire fino a 30 smartphone in modo ordinato, sicuro e accessibile. Realizzato con materiali resistenti (alluminio, MDF e acrilico) e dotato di chiusura con serratura e doppia chiave, PhoneBox 30 è progettato per rispondere alle esigenze delle scuole che desiderano controllare l'uso dei telefoni in aula, prevenire distrazioni o furti e semplificare la distribuzione dei dispositivi durante le attività didattiche.

Compatto, leggero e facile da trasportare grazie alla maniglia integrata, può essere appoggiato su un banco o fissato a parete con gli accessori inclusi. Gli alloggiamenti numerati e personalizzabili consentono una rapida identificazione dei dispositivi da parte di studenti e docenti. Una soluzione ideale per attività didattiche con l'uso controllato dello smartphone, depositi temporanei durante verifiche o lezioni frontali, ambienti scolastici dove la sicurezza e l'organizzazione sono una priorità.



Maniglia integrata

La maniglia robusta e ben posizionata facilita il trasporto del prodotto, permettendo di spostarlo comodamente e in sicurezza.



Angoli sicuri

Gli angoli sono arrotondati e privi di spigoli vivi, garantendo la sicurezza durante l'uso e riducendo il rischio di danni o lesioni.



Sistema di sicurezza

Il sistema di chiusura con chiavi assicura che gli smartphone siano al sicuro e protetti da accessi non autorizzati.



Sticker numerati

Gli adesivi numerati facilitano l'identificazione e offrono spazio per personalizzazioni, garantendo un'organizzazione efficiente



Trolley di ricarica visori e controller

HOMTRVR6C12

OmniVR6C12

Compatto, resistente e progettato per la didattica immersiva, OmniVR6 C12 è il trolley ideale per ricaricare e trasportare fino a 6 visori VR e 12 controller in totale sicurezza. Dotato di sistema di raffreddamento automatico, vano elettrico integrato e alloggiamenti in schiuma sagomata, garantisce ordine e protezione durante ogni spostamento. Grazie alle prese Schuko e alle porte USB-C, consente una ricarica simultanea rapida e stabile. Le maniglie ergonomiche e le ruote ne facilitano la mobilità anche negli ambienti scolastici più dinamici. Perfetto per aule immersive e laboratori di realtà virtuale.

Dimensioni esterne: 79x59,5x36,5 cm Alloggiamento visori: 20x12x28cm

Compatibile con i principali modelli di visori VR















