

Monitor Interattivo 75"

40 tocchi contemporanei LED ULTRA HD

Touch integrato | Tecnologia ad infrarossi Speaker 16Wx2 integrati | Sensore di luce ambientale USB Type-C Full-Link

HV7531

MONITOR INTERATTIVO 65" RDM-READY











Tecnologia Zero Gap per consentire immagini più nitide con miglior contrasto e riduzione dei riflessi.

Regolazione automatica della luminosità tramite sensore di luce ambientale.



Touch screen a infrarossi anche con guanti o qualsiasi altro oggetto solido.

Vetro temperato anti-riflesso con spessore 4mm Mohs 7.



Speaker stereo frontali integrati 16Wx2 Potenza complessiva di 32W



Input e output HDMI 4K Interfacce ed elettronica aggiornate 1x LINE Out | 4x HDMI (4K max) In 1x VGA In | 4x USB 3.0 | 4x USB 2.0 1x USB Type-C Full-Link



Processore Dual Core A73 + Dual Core A53 3GB RAM, 32GB ROM Slot compatibile OPS Standard



Licenza inclusa Remote Display Management (1 anno)

Software Touch Display + inclusi (Licenza perpetua)



Zero Gap

Bonding diretto

Incollaggio del pannello touch alla superficie in vetro mediante adesivi liquidi altamente trasparenti senza intercapedine.

Non c'è quindi spazio vuoto tra il vetro esterno e il pannello LCD.

Touch Display +



Strumenti per la Didattica 3.0 dedicati a insegnanti e studenti.

Note | Note plus | Capture (Licenza perpetua inclusa).



RDM Ready

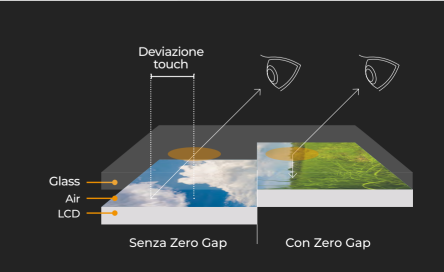
Remote Display Management



Con Chimpa RDM puoi controllare, visualizzare e gestire il funzionamento da remoto del Monitor Interattivo con sistema Android. Bastano due passaggi per registrare il dispositivo nel proprio pannello amministrativo.

Quali sono i vantaggi dello Zero Gap?

Grazie al miglioramento della rifrazione ottica tra touch ed LCD, il monitor avrà una eccellente leggibilità anche in condizioni di alta illuminazione, contrasto ottimizzato e meno riflessi. Inoltre, il monitor sarà ancora più preciso agli input tattili. L'assenza di aria evita la formazione di condensa e il proliferarsi di muffe e batteri sullo schermo, garantendo quindi una massima igiene.



Pannello inferiore



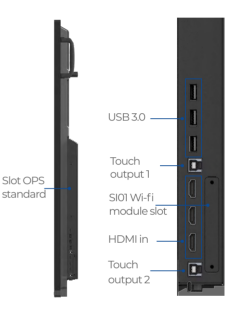


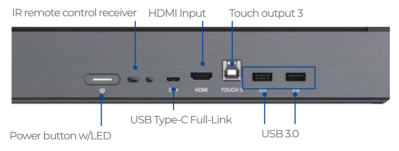
Penne con anima in ferro per attaccarle magneticamente al monitor.

Pannello frontale



Pannello laterale





USB Type-C Full-Link

Compatibilità



Caratteristiche esclusive

La tecnologia USB Type-C Full-Link utilizza un collegamento USB 3.2 Gen 2x2 dalla velocità di trasferimento fino a 20 Gbps utilizzando due linee da 10 Gbps contemporaneamente.

Questo si traduce in un'interfaccia unica: con un singolo cavo sarà possibile trasferire 65 W di ricarica, video ed audio fino a 4K, segnale touch del computer e connessione di rete tra il monitor e i dispositivi compatibili.











Note

Software Android lavagna interattiva (Licenza perpetua inclusa)











NotePLUS

Software per lezioni e presentazioni (Licenza perpetua inclusa)







Interfaccia intuitiva

Applicazione per Windows

Sintesi vocale del testo

Esportazione su formato documenti

Auto save | Auto update

Strumento per presentazioni PowerPoint

Layout pagina configurabili

Strumenti didattici specifici per materia

Tre diverse modalità di lavoro

Link ipertestuali

Tool didattici aggiuntivi

Modalità disegno avanzato

Capture

Registrazione & editing lezioni video (Licenza perpetua inclusa)

EasiCapture è un software completo per la registrazione ed il montaggio audio video di lezioni, videotutorial e videocorsi. Si tratta di una soluzione estremamente potente, flessibile e di facile utilizzo pensata sia per i docenti che vogliano lavorare in modo innovativo, ad esempio con un approccio "flipped classroom", che per l'intera classe nel momento in cui si vogliano realizzare video e filmati di qualsiasi tipo.







Registrazione Video

Cattura schermo
Cattura da periferica
(webcam, document camera etc.)
Cattura a schermo intero
Cattura di una porzione personalizzata
dello schermo

Registrazione Audio

Registrazione da microfono Registrazione da sorgente audio esterna Registrazione audio di sistema

Montaggio Video

Tracce illimitate
Taglio clip
Separatore traccia audio
Libreria materiale video
Zoom e Transizioni video
Inserimento testo | Inserimento watermark
Inserimento file esterni (immagini, audio etc.)
Esportazione in formato .mp4

Device Slot-in





Software disponibili

Chimpa RDM

Chimpa RDM è una soluzione software Remote Display Management che ti permette di gestire, monitorare, diagnosticare e proteggere da furti di dati ed intrusioni informatiche i dispositivi con Android a bordo utilizzati all'interno della tua organizzazione. Bastano pochi minuti per attivare Chimpa e la sua facilità di utilizzo lo rende adatto anche ad utenti poco esperti. Primo anno di licenza incluso





ScreenShare Pro

Wireless mirroring, condivisione file e collaborazione multidevice. Compatibile con Windows, MacOS, Linux, iOS e Android. Permette di effettuare il mirroring bidirezionale in modalità split-screen fino ad un massimo di 6 device connessi simultaneamente.

Remote Display Management



(1 anno di licenza incluso)

Chimpa RDM è una soluzione di gestione remota del dispositivo sviluppata in modo specifico per i monitor interattivi. Grazie alle sue funzioni avanzate e alla sua versalitità, Chimpa RDM può essere utilizzata in vari ambiti di utilizzo:

Uffici Sale riunioni Scuole e centri di formazione Retail e Grande Distribuzione



Le funzioni principali di Chimpa

Distribuzione app e contenuti



Con Chimpa puoi distribuire app e contenuti, APK private, impostazioni e update da un semplice pannello browser. Nel Chimpa Admin Panel puoi utilizzare gli store ufficiali oppure i propri servizi Cloud, come Google Drive, Dropbox e OneDrive. Basterà eseguire pochi semplici passaggi per inviare a tutti, o solamente ad alcuni, i dispositivi gestiti documenti e contenuti specifici o una applicazione da utilizzare

Kiosk mode e single-App mode



Grazie a Chimpa il monitor può essere impostato su una specifica schermata di benvenuto per la propria scuola/organizzazione, oppure essere configurato in Kiosk mode in modo da permettere l'utilizzo di una sola applicazione.

Gestione profili e restrizioni



Chimpa permette di gestire profili utente, profili ospite e persino restrizioni specifiche basate su un singolo dispositivo o una determinata fascia oraria. Chimpa mantiene la tua azienda al sicuro da qualsiasi utilizzo inappropriato dei dispositivi, consentendoti di gestire separatamente i dati personali da quelli di lavoro, in pieno rispetto delle regole in materia di GDPR a livello europeo - un'ottima soluzione in un approccio BYOD.

Monitoraggio e assistenza remota



Chimpa RDM può monitorare e tenere memoria di tutti i report di utilizzo hardware e software, segnalando eventuali anomalie di funzionamento. Inoltre, grazie alla sezione di Input Comandi da remoto, il supervisore può interagire con il monitor come se ci fosse fisicamente vicino: questo significa poter fornire assistenza tecnica e manutenzione da remoto. Dal Chimpa Admin Panel è possibile infine visualizzare cosa sta mostrando il monitor interattivo in tempo reale e assumerne il controllo, con una comoda interfaccia grafica di input.

Completo

Chimpa ti permette di avere il controllo totale dei device della tua organizzazione.

User-Friendly

Interfaccia in cloud chiara e intuitiva, adatta ad utenti di qualsiasi livello.

Sicuro

Protegge la tua organizzazione da utilizzi impropri dei dispositivi, consentendo di gestire la suddivisione fra dati personali e aziendali.

Personalizzabile

Soluzione configurabile in base alle proprie esigenze e modalità di utilizzo.

Certificata

L'azienda sviluppatrice di Chimpa è l'unica in Italia ad essere Enterprise Mobility Management service provider per Android.

Enrollment facilitato

HELGI è l'unico brand italiano in grado di offrirti un pacchetto completo sin dalla prima accensione dei tuoi dispositivi in pochi tocchi.

ScreenShare Pro





Opzionale

ScreenShare Pro è una soluzione di wireless mirroring, condivisione e collaborazione multidevice. La licenza (perpetua) permette di attivare l'app ScreenShare Pro server sul sistema operativo Android dei monitor interattivi e non comporta limiti al numero di device client (Windows, MacOS, Linux, iOS e Android) che ad esso si possono collegare utilizzando una medesima rete Wi-Fi.

Fra le funzioni principali, ScreenShare Pro permette di effettuare il mirroring bidirezionale (da server a client e da client a server) in modalità split-screen fino ad un massimo di 9 device connessi simultaneamente.

Controllo a distanza dei device Windows, MacOS e Linux tramite input touch da monitor, invio di file immagine, audio e video in tempo reale da client a server, annotazione su documenti



Mirroring da device a Monitor Interattivo

(Max 9 dispositivi simultaneamente)



















Mirroring da Monitor Interattivo a device

(Max 1 dispositivo)





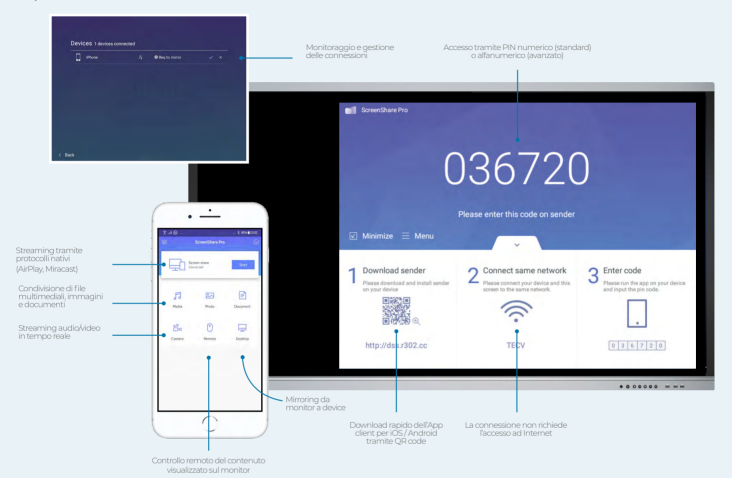






ScreenShare Pro

Opzionale



Specifiche Tecniche

ScreenShare Pro

Codice	HLG-SSP					
Tipo di licenza	Perpetua, da attivare sul SO Android del monitor previa installazione del file .apk server					
Compatibilità	Android (Server Monitor Interattivo), Windows, MacOS, Android, iOS (device client)					
Connection	Wi-Fi su uno stesso network (non richiede l'accesso ad Internet)					
Accesso	Tramite PIN numerico					
Sicurezza	Visualizzazione dei device client connessi tramite Master Mode. Possibilità di accettare/rifiutare le richieste di connessione e disconnettere i device gestiti. Possibilità di definire il refresh rate del PIN di connessione. Possibilità di attivare la connessione avanzata tramite PIN alfanumerico.					
Split screen	Possibilità di visualizzare fino ad un massimo di 9 device connessi simultaneamente su una stessa schermata; funzione + per portare un device a tutto schermo					
Presentazioni	Supporto per gestione slide PowerPoint, KeyNote, PDF; strumenti di disegno e annotazione real-time su presentazioni, puntatore laser virtuale					
	iOS, Android	Condivisione media files (foto, audio e video) da libreria locale				
		Condivisione documenti da libreria locale				
		Condivisione streaming audio/video dalla camera del device				
		Controllo remoto dei contenuti visualizzati sul monitor (un device client per volta; possibilità di scegliere fra interazione tramite touchpad mode o motion mode). Comandi supportati: click col pulsante sinistro, click con pulsante destro, drag & drop, tastiera su schermo.				
Strumenti client		Mirroring da monitor a device con controllo remoto dei contenuti visualizzati sul monitor (fino a un massimo di 9 disposit client per volta; comandi supportati: click col pulsante sinistro, click con pulsante destro, pinch and zoom, drag & drop, tas su schermo).				
		Mirroring da device a monitor tramite protocolli nativi (AirPlay per iOS, Miracast per Android)				
	Windows, MacOS	Mirroring da monitor a PC con controllo remoto dei contenuti visualizzati sul monitor (un PC client per volta; comandi supportati: click col pulsante sinistro, click con pulsante destro, pinch and zoom, drag & drop, tastiera su schermo)				
		Mirroring da PC a monitor con controllo remoto dei contenuti visualizzati sul monitor tramite interfaccia touch screen (fino a un massimo di 9 PC client per volta; comandi supportati: click col pulsante sinistro, click con pulsante destro, pinch and zoom, drag & drop, tastiera su schermo)				

Carrelli regolabili in altezza



Carrello motorizzato per monitor di grandi dimensioni. Comodo da spostare tra le stanze; lo spazio tra le ruote permette un facile accesso anche con sedia a rotelle. Pannello inferiore con texture personalizzabile, per adattasi alla location.

Monitor da 32" a 95" / VESA max 800x600 Escursione Massima: 60 cm

Altezza min / max da terra (al centro monitor): 84,7 / 167,8 cm

Portata Massima: 160 kg



Carrello mobile a doppia colonna telescopica dal profilo sottile. Comodo da spostare tra le stanze; lo spazio tra le ruote permette un facile accesso anche con sedia a rotelle. Orientamento monitor solo orizzontale.

Monitor da 32" a 95" / VESA max 800x600 Escursione Massima: 65 cm

Altezza min / max da terra (al centro monitor): 84,7 / 167,8 cm

Portata Massima: 100 k



Regolazione verticale con manovella per il corretto posizionamento. Robusta base in acciaio e ripiano per alloggiamento accessori. Mensola per webcam.

Monitor da 60" a 100" / VESA max 1000x600 Escursione Massima: 40 cm

Altezza min / max da terra (al centro monitor): 123 / 163 cm

Portata Massima: 100 kg.

Carrelli ad altezza fissa



Carrello mobile con doppia colonna telescopica. Regolabile in altezza solo in fase di montaggio. Struttura leggera con solida base ad H.

Monitor da 32" a 86" / VESA max 800x600 Altezza min / max da terra (al centro monitor): 19 / 219,3 cm

Portata Massima: 80 kg.



Carrello mobile regolabile in altezza solo in fase di montaggio. Robusta base in acciaio e ripiano per alloggiamento accessori. Mensola per webcam.

Monitor da 60" a 100" / VESA max 1000x600 Altezza min / max da terra (al centro monitor): 135 / 167 cm

Portata Massima: 100 kg.

Supporti a parete



Supporto motorizzato fisso a muro e scarico peso a terra. Compatibile con qualsiasi tipo di parete. Progettato per ottenere la distanza libera tra il muro e il retro del supporto.

Monitor da 32" a 95" / VESA max 800x600 Escursione Massima: 65 cm

Altezza min / max da terra (al centro monitor): 77,8 / 165 cm

Portata Massima: 150 kg.



Supporto fisso a muro e scarico peso a terra. Ideale per pareti deboli o in cartongesso ove è richiesto lo scarico a terra del peso.
Sistema di sgancio rapido del monitor.

Monitor da 32"a 86" / VESA max 800x600

Escursione Massima: 60 cm

Altezza min / max da terra (al centro monitor): 110 / 170 cm

Portata Massima: 90 kg.



Oltre ai software in dotazione, con HELGI puoi espandere le possibilità di utilizzo del Monitor Interattivo grazie ad alcuni accessori specifici. Le soluzioni sono studiate per le esigenze più frequenti in ambito didattico, per rendere il Monitor Interattivo il fulcro delle moderne aule 3.0

Wireless Collaboration Solo il cavo di alimentazione visibile.

Grazie al modulo Wi-Fi SIO1 il monitor sarà sempre collegato a Internet anche dove non è predisposto il cablaggio LAN. La licenza ScreenShare Pro permette inoltre di collegare senza fili i dispositivi personali. La staffa a muro HLGFS16 permette l'installazione su pareti in cartongesso e di tenere tutti i cavi ordinati.



Mobile Interactive Display

Per rendere il Monitor Interattivo agile e indipendente dalla postazione dedicata. Grazie al carrello dedicato (che permette il passaggio tra le porte fino a 2m di altezza), il modulo Wi-Fi e l'OPS Standard il monitor non richiederà più cavi e staffe a muro e potrà essere disponibile per tutte le aule/sale.



Meeting Solution

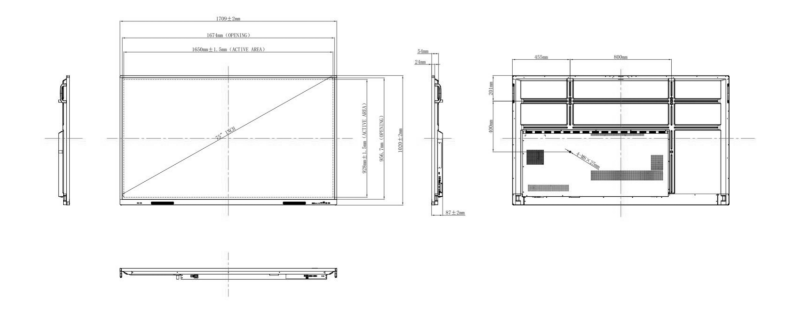
La soluzione dedicata per la Didattica a distanza: con la Webcam AVer CAM340+ e l'OPS integrato, sarà possibile sfruttare le grandi dimensioni del monitor e riprendere l'insegnante, garantendo quindi un approccio didattico completo. Il carrello regolabile in altezza HLG604742B permette di regolare la posizione e l'altezza del monitor con una semplice manovella



Soluzioni personalizzate su richiesta

Codice HV7531						
DISPLAY	Illuminazione	Direct type LED				
	Qualità	Grado A				
	Area Display	165 x 92,9 cm				
	Diagonale	75"				
	Aspect ratio	16:9				
	Risoluzione	UltraHD 4K				
	Profondità colore	1.07 miliardi (10 bit)				
	Luminosità	500 cd/m ² (Typ) / 450 cd/m ² (Min)				
	Contrasto	5000:1 (statico) - 6.000:1 (dinamico)				
	Angolo di visuale	178°				
	Frequenza di aggiornamento	60Hz				
	Tempo di risposta	6.5 ms				
	Sensori	Luce ambientale				
	Technologia Touch	Matrice ad infrarossi				
	Driver	HID				
	Tocchi simultanei	40 Windows 20 Android				
POUCH	Strumenti input	Dita (anche con guanti) o qualsiasi oggetto passivo				
TOU	Dimensioni oggetto	≥ 3mm (tocco singolo), ≥8mm (tocco multiplo)				
	Tempo di risposta	<10 ms				
	Precisione	±2 mm				
	Risoluzione Input	32767 x 32767				
DATI TECNICI	Superficie	Vetro temperato antiriflesso 4mm Mohs level 7				
	Dimensioni esterne	170,9 x 102 x 8,7 cm (L x H x P)				
	Peso netto	52,85 Kg				
₽	. 555 115115					

AI.	Input	(2x frontali) (massima c	MI IN, 1x VGA IN, 1x PC AUDIO IN, 4x USB 2.0 ntali), 4x USB 3.0, 3x TOUCH OUT, 1x TF Card ma capacità supportata di 64GB), 1x RS232, 1x J45), 1x USB Type-C Full-Link (3.2 gen2x2)		
NTERFACCIA	Output	1x Audio Ol	UT, 1x COAX Out, 1x RJ45 Out		
Ä	Connettività	Ethernet LA	AN		
=	Potenza speaker	16W x 2			
	Slot OPS	Compatibil	le con OPS Standard 80pin		
	Versione sistema	Android 8.0			
ANDROID OS	CPU	Dual core A73 + Dual core A53			
<u>8</u>	GPU	Dual Mali G51			
AND	RAM	3 GB			
	SSD	32 GB			
_ ₹	Consumo massimo	300W			
ENERGIA	Consumo Standbay	≤0.5W (Standby)			
ú	Tempo di vita	50.000 ore			
ACCESSORI	Contenuto confezione	1x EU / UK Cavo di alimentazione (3m), 1x HDMI (3m), 1x USB (5m), Manuale Utente, 2x Penne passive 1x Telecomando (batterie incluse).			
	Software incluso	Note (Andr Note ^{PLUS} (W Capture (W	(indows)		
AC	Software disponibile	ScreenShar	re Pro (Android)		
	Licenza Chimpa RDM inclusa		enrollment		
Cer	Certificazioni		Garanzia		
Ene	EnergyStar*, ROhS, CE		3 anni con sostituzione		
Lingue Supportate			Catalano, Ceco, Danese, Tedesco, Estone, Inglese, Spagnolo, Francese, Croato, Italiano, Ungherese, Olandese, Norvegese Polacco, Portoghese, Rumeno, Turco Svedese, Greco, Russo, Arabo, Cinese Giapponese.		











www.HELGI-europe.com

HELGI Europe education@helgi-europe.com business@helgi-europe.com

#301121HV7530_IT

Dealer			