

# Monitor Interattivo 75" Wi-Fi

## 40 tocchi contemporanei LED ULTRA HD

Touch integrato | Tecnologia ad infrarossi | Android 11  
Speaker 20Wx2 integrati | Sensore di luce ambientale  
Licenza ScreenShare Pro inclusa | USB Type-C Full-Link

### HC7520M

MONITOR INTERATTIVO 75" Wi-Fi RDM-READY

65" **75"** 86"

**5** Anni  
Garanzia



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 20Wx2  
Potenza complessiva di 40W



Input HDMI 4K  
Interfacce ed elettronica aggiornate  
3x HDMI IN, 4x USB 2.0, 2x TOUCH OUT  
2x LAN (RJ45 - Autoswitching)  
1x USB type-C Full-Link



Processore Quad Core A55  
4GB RAM, 32GB ROM  
Slot compatibile OPS Standard  
Modulo Wi-Fi e Bluetooth SI07 incluso



Licenza inclusa Remote Display Management (1 anno)\*

Software Touch Display + inclusi (Licenza perpetua)

ScreenShare Pro incluso (Licenza perpetua)

**MODULO Wi-Fi**  
» INCLUSO

**STAFFA**  
per montaggio a parete  
» INCLUSO

**TOUCH SCREEN**  
anche con guanti

**AGGANCIO magnetico**

**MANIGLIA ergonomica**

**TRATTAMENTO ESCLUSIVO DEI MATERIALI**  
Evita la proliferazione di germi e batteri comuni

ANTIBACTERIAL FORMULA  
FORMULA ANTIBATTERICA  
SGS  
CERTIFICATA

### 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 +

Software Suite

Strumenti per la Didattica 3.0 dedicati a insegnanti e studenti.  
Note | Note plus | Capture | AirClass 2.0 | Bytello (Licenza perpetua inclusa).

ScreenShare Pro incluso (Licenza perpetua)

Touch Display

### 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.

RDM Ready  
chimpa

### Quali sono i vantaggi dello Zero Gap?

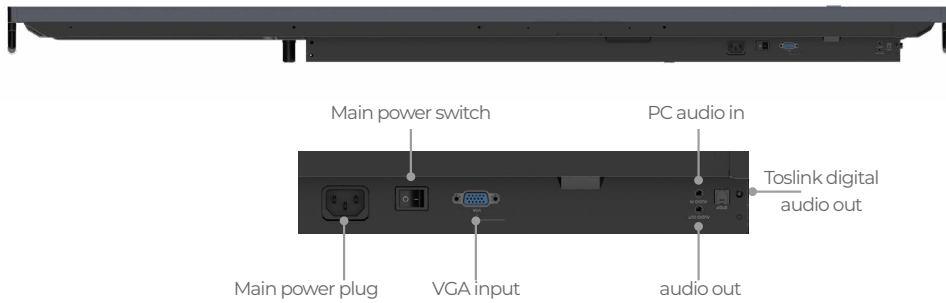
Grazie al miglioramento della rifrazione ottica tra touch ed LCD, il monitor avrà una eccellente leggibilità anche in condizioni di alta illuminazione, contrasto ottimizzato e meno riflessi. Inoltre, il monitor sarà ancora più preciso agli input tattili. L'assenza di aria evita la formazione di condensa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

Deviazione touch

Glass  
Air  
LCD

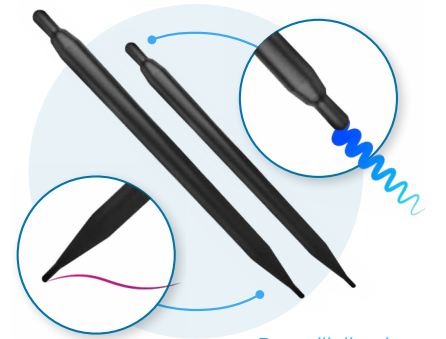
Senza Zero Gap      Con Zero Gap

### Pannello inferiore



### Penne con anima in ferro

Aggancio magnetico al monitor

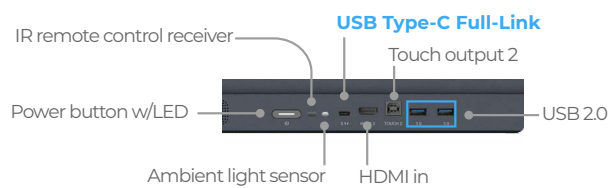
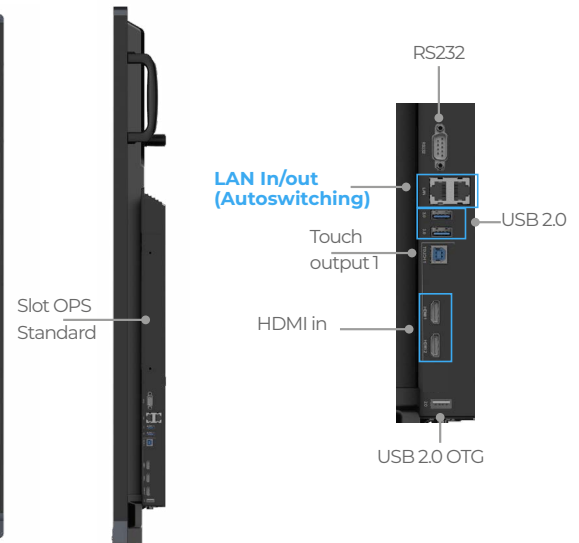


Due stili di scrittura configurabili con una sola penna

### Pannello frontale



### Pannello laterale



## USB Type-C Full-Link

Ricarica il **43%** in soli **30 min**

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.

### 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.

COLLEGAMENTO CON UN UNICO CAVO

## LAN In/out

Autoswitching

### Due porte RJ45

Il sistema Autoswitching permette di connettere il Monitor Interattivo, il computer OPS slot-in (non incluso) e qualsiasi dispositivo esterno compatibile in modo intuitivo, tramite le porte interscambiabili in entrambe le direzioni e senza cavi/switch esterni.

**1000Mbps di velocità** per internet  
a massime **prestazione**

CONNETTERE I DISPOSITIVI  
NON È MAI STATO COSÌ SEMPLICE

# Ottimizza il flusso di lavoro con le tue APP

I Monitor HELGI sono compatibili con le applicazioni più richieste per un uso intensivo quotidiano

**Tutte a portata di mano!**



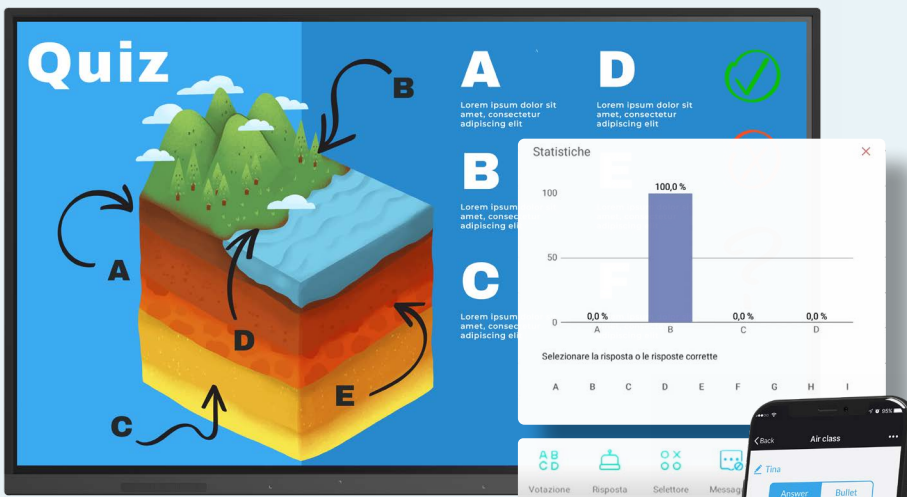
## Note

Software lavagna interattiva (Licenza perpetua inclusa)

Applicazione per Android



Software pre-installato



AirClass 2.0

### Permetti l'uso dello smartphone ai tuoi studenti!

Dopo aver scansionato il QR Code, i dispositivi degli studenti connessi sotto la stessa rete del Monitor potranno interagire con i messaggi dell'insegnante e rispondere alle domande e quesiti formulati sullo schermo

Strumenti di scrittura semplificata

Area di lavoro configurabile

Strumenti di disegno aggiuntivi avanzati

Registrazione schermo e webcam esterna

Esportazione e condivisione diretta in Cloud

## Note<sup>PLUS</sup>

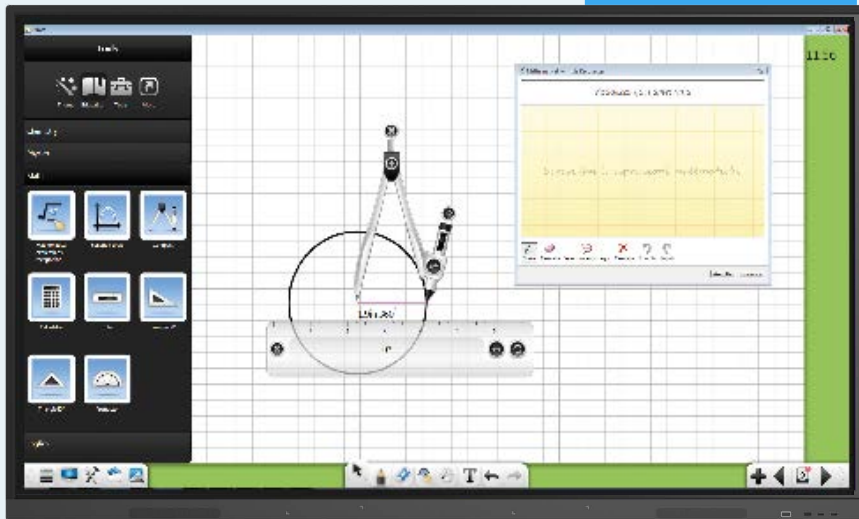
Software per lezioni e presentazioni (Licenza perpetua inclusa)

Applicazione per Windows



[Download Software](#)

Più Tool didattici



Strumenti didattici specifici per materia

Strumento per presentazioni PowerPoint

Esportazione su formato documenti

Auto save | Auto update

Layout pagina configurabili

Sintesi vocale del testo

Tre diverse modalità di lavoro

Link ipertestuali

Modalità disegno avanzato

## Capture

Registrazione & editing lezioni video (Licenza perpetua inclusa)

Applicazione per Windows



[Download Software](#)



### 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

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 vogliono lavorare in modo innovativo, ad esempio con un approccio "flipped classroom", che per l'intera classe nel momento in cui si vogliono realizzare video e filmati di qualsiasi tipo.

# Bytello

Per preparare e condividere le lezioni (Licenza perpetua inclusa)

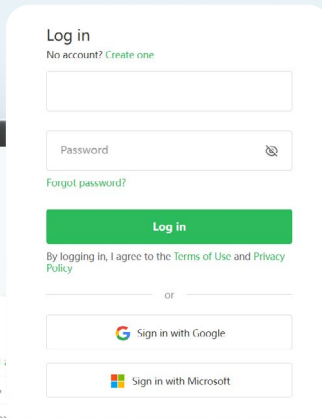
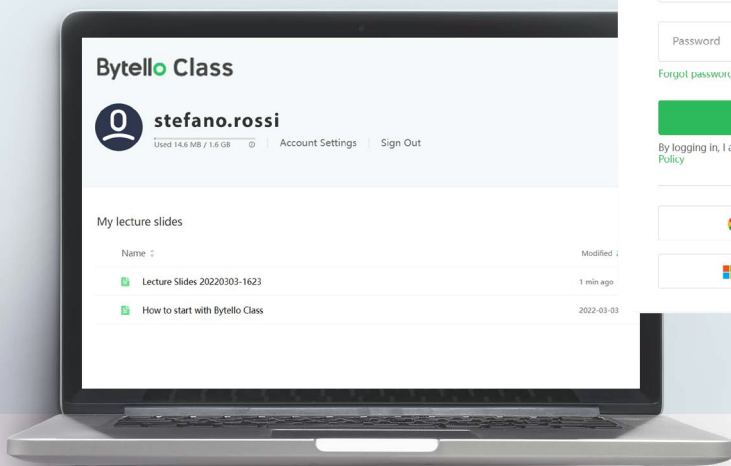
## Applicazione per Android

Bytello class è l'applicazione per android per la condivisione delle lezioni con gli studenti. Grazie all'accesso in cloud ogni docente può creare le lezioni con i propri contenuti didattici e ampliarli ulteriormente grazie a diversi strumenti messi a disposizione dalla piattaforma. Le lezioni create sono archiviate sull'account del docente e sono accessibili in qualunque momento e da qualsiasi dispositivo.

Sul monitor interattivo è poi possibile riprodurre queste lezioni grazie all'applicazione dedicata, con cui gli studenti possono partecipare e rispondere a domande tramite l'utilizzo dei propri dispositivi semplicemente collegandosi al sito e inserendo il codice a sei cifre mostrato dall'applicazioni



- Animazioni per le presentazioni
- Salvataggio dei file in cloud
- Interattività con gli studenti
- Aggancio magnetico degli oggetti
- Stumenti 3D e 2D
- Esercizi personalizzabili



## Device Slot-in

### Modulo Wi-Fi e Bluetooth (incluso) S107



Modulo Wi-Fi e Bluetooth compatibile con monitor HELGI. Permette di collegare il monitor alla rete Wi-Fi utilizzando lo slot integrato.

### OPS Standard



PC slot-in connesso al monitor tramite singola interfaccia, integrato perfettamente nel monitor.

Disponibile con  
Processore Intel i3/ i5/ i7  
RAM 4/8/16 GB  
SSD 128/256/512 GB

## Software inclusi

### Chimpa RDM



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**  
**Collaborazione multidevice**


Compatibile con Windows, MacOS, Linux, iOS e Android. Permette di effettuare il mirroring bidirezionale in modalità split-screen.

# 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 versatilità, Chimpa RDM può essere utilizzata in vari ambiti di utilizzo:

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



Estendi la tua licenza

1 Anno ⓘ 3 Anni ⓘ Perpetua ⓘ

[Attiva la tua Licenza](#)

## 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 azienda, oppure essere configurato in Kiosk mode in modo da permettere l'utilizzo di una sola applicazione.

### Gestione profili e restrizioni

Chimpa RDM 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 supervisor 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.

<p><b>Gestione completa</b></p> <p>Chimpa RDM ti permette di avere il controllo totale dei dispositivi della tua organizzazione.</p>	<p><b>User-Friendly</b></p> <p>Interfaccia in cloud chiara e intuitiva adatta ad utenti di qualsiasi livello.</p>	<p><b>Sicuro</b></p> <p>Protegge la tua organizzazione da utilizzi impropri dei dispositivi, consentendo di gestire la suddivisione fra dati personali e aziendali.</p>
<p><b>Personalizzabile</b></p> <p>Soluzione configurabile in base alle proprie esigenze e modalità di utilizzo.</p>	<p><b>Certificata</b></p> <p>L'azienda sviluppatrice di Chimpa è l'unica in Italia ad essere Enterprise Mobility Management service provider per Android.</p>	<p><b>Installazione</b></p> <p>HELGI è l'unico brand italiano in grado di offrirti un pacchetto completo sin dalla prima accensione dei tuoi dispositivi in pochi tocchi.</p>



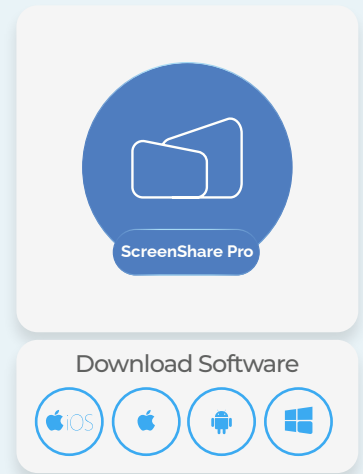
## ScreenShare Pro

### Incluso

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.

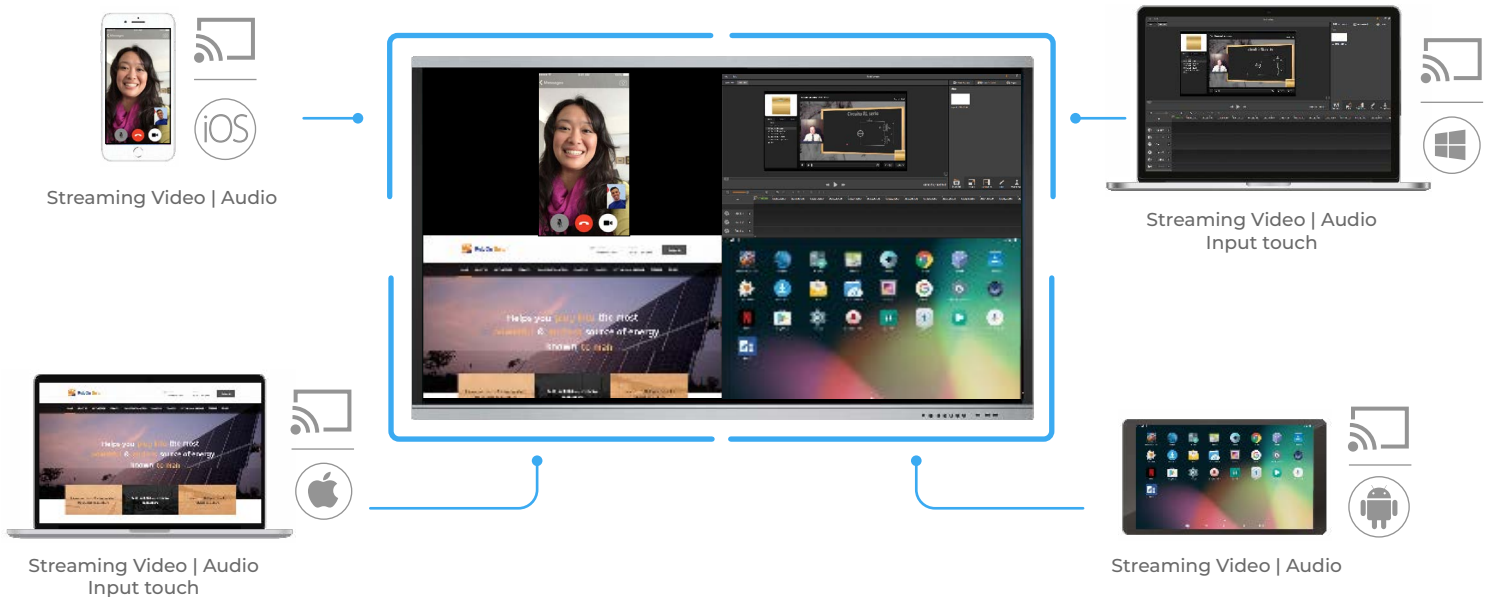
Fra le funzioni principali, ScreenShare Pro permette di effettuare il mirroring bidirezionale (da server a client e da client a server) in modalità split-screen.

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 condivisi.



## Mirroring da device a Monitor Interattivo

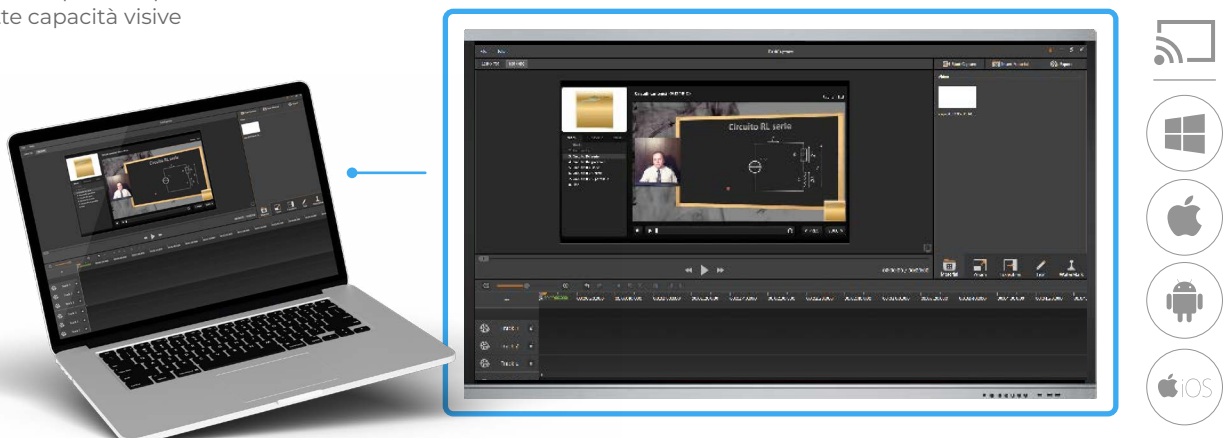
(Max 9 dispositivi simultaneamente)



## Mirroring da Monitor Interattivo a device

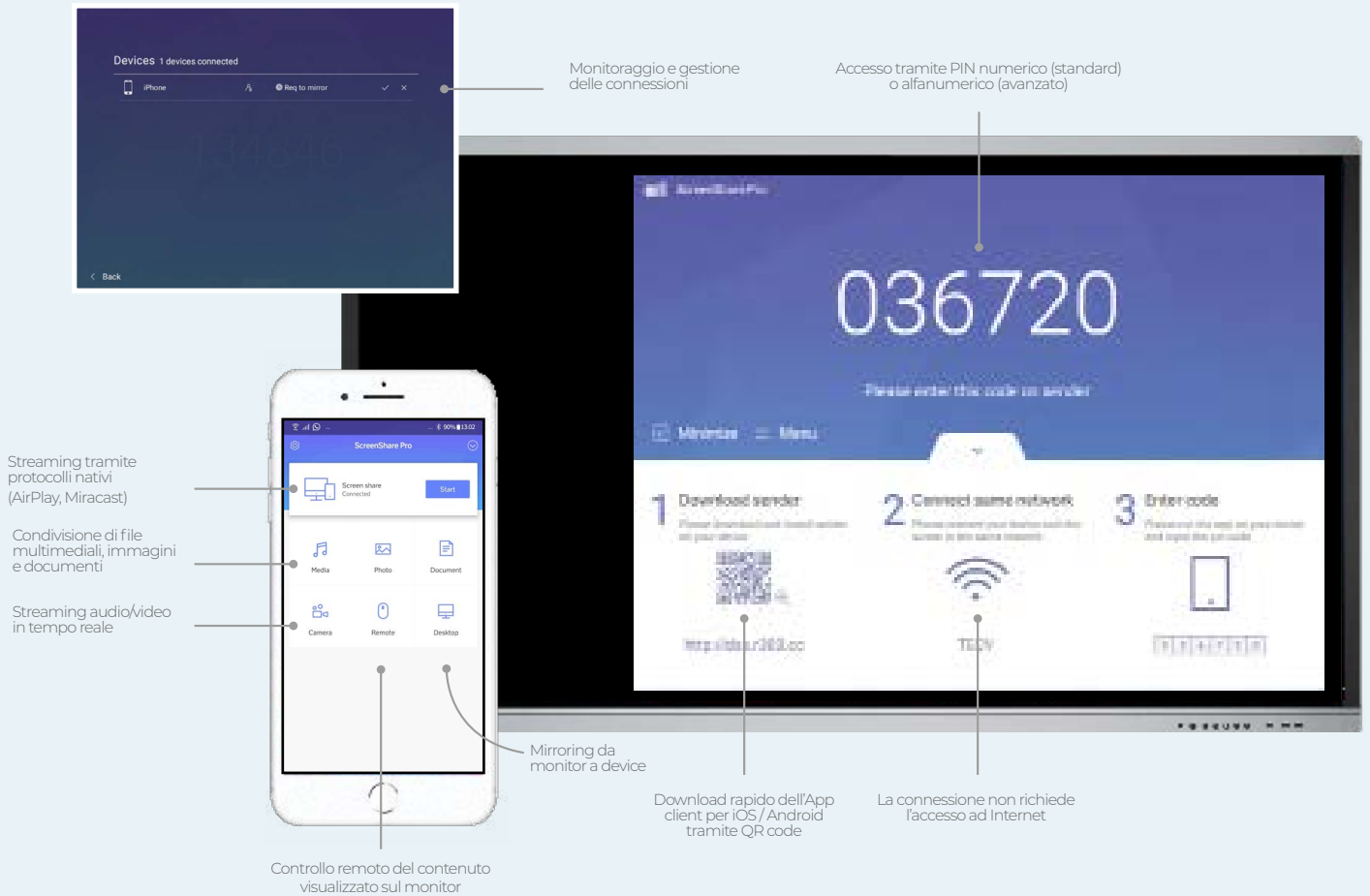
(Max 1 dispositivo)

Una soluzione perfetta per studenti con ridotte capacità visive



## ScreenShare Pro

Incluso



## Specifiche Tecniche ScreenShare Pro

<b>Codice</b>	HLG-SSP	
<b>Tipo di licenza</b>	Perpetua, da attivare sul SO Android del monitor previa installazione del file .apk server	
<b>Compatibilità</b>	Android (Server Monitor Interattivo), Windows, MacOS, Android, iOS (device client)	
<b>Connection</b>	Wi-Fi su uno stesso network (non richiede l'accesso ad Internet)	
<b>Accesso</b>	Tramite PIN numerico	
<b>Sicurezza</b>	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.	
<b>Split screen</b>	Possibilità di visualizzare fino ad un massimo di 9 device connessi simultaneamente su una stessa schermata; funzione + per portare un device a tutto schermo	
<b>Presentazioni</b>	Supporto per gestione slide PowerPoint, KeyNote, PDF; strumenti di disegno e annotazione real-time su presentazioni, puntatore laser virtuale	
<b>Strumenti client</b>	<b>iOS, Android</b>	Condivisione media files (foto, audio e video) da libreria locale
		Condivisione documenti da libreria locale
		Condivisione streaming audio/video dalla camera del device
	<b>Windows, MacOS</b>	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.
		Mirroring da monitor a device con controllo remoto dei contenuti visualizzati sul monitor (fino a un massimo di 9 dispositivi client per volta; comandi supportati: click col pulsante sinistro, click con pulsante destro, pinch and zoom, drag & drop, tastiera su schermo).
		Mirroring da device a monitor tramite protocolli nativi (AirPlay per iOS, Miracast per Android)
<b>Windows, MacOS</b>	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 e Supporti Motorizzati

### HMIFSTNDRD-F



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 adattarsi 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.

### HMIFMINI-F100



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 kg.

### HLG604742B



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 kg.

## Carrelli e Supporti Manuali

### HLGMOVMIFFLX



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.

### HLG604740B



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.

## Carrelli e Supporti Fissi

### HMIPSTNDRD-W



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.

### HLGFS16



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.



65" **75"** 86"

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 corporate/didattico, per rendere il Monitor Interattivo il fulcro della collaboration aziendale/Scolastica

### Wireless Collaboration

La soluzione dedicata per la collaboration aziendale interna e i corsi: con l'OPS integrato, sarà possibile utilizzare il display come un computer vero e proprio, con tutte le funzionalità di Windows.

1



H64I7108256



HLGMOVMIFFLX

### Corporate Solution (Standard)

La soluzione dedicata alle huddle room e alle conference room di media e piccola grandezza: include monitor, carrello, OPS e webcam

2



H64I7108256



HLGMOVMIFFLX



6IU3100000AM

### Corporate Solution (Advanced)

La soluzione dedicata alle meeting room; rispetto alla versione standard, include una soundbar A/V che comprende webcam + altoparlanti in una soluzione all-in-one adatta per ambienti di dimensioni maggiori.

3



H64I7108256



HMIFMINI-F100



6IU3200000AC

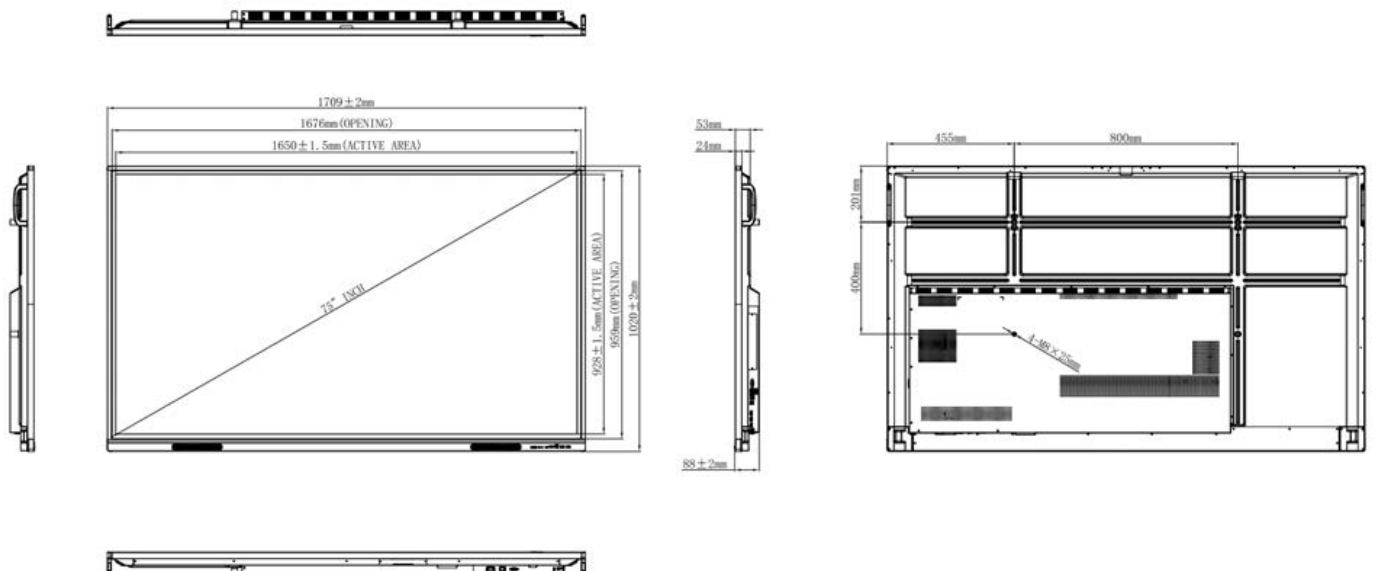
Soluzioni personalizzate su richiesta

Codice HC7520M		
DISPLAY	illuminazione	Direct type LED
	Qualità	Grado A
	Area Display	165 x 92,8 cm
	Diagonale	75"
	Aspect ratio	16:9
	Risoluzione	UltraHD 4K
	Profondità colore	1.07 miliardi (10 bit)
	Luminosità	560 cd/m <sup>2</sup>
	Contrasto	6.000:1
	Angolo di visuale	178° V / 178° H
	Frequenza di aggiornamento	60Hz
	Tempo di risposta	2,5 ms
Sensori	Luce ambientale	
TOUCH	Technologie Touch	Matrice ad infrarossi
	Driver	HID
	Tocchi simultanei	Fino a 40 (Windows)
	Strumenti input	Dita (anche con guanti) o qualsiasi oggetto passivo
	Dimensioni oggetto	<1.8 mm
	Tempo di risposta	<1.4 ms
	Precisione	±0.5 mm
DATI TECNICI	Superficie	Vetro temperato antiriflesso 4mm Mohs level 7
	Dimensioni esterne	171 x 102 x 8,6 cm (L x H x P)
	Peso netto	51,75 Kg
	VESA	800 x 400 mm

INTERFACCIA	Input	3x HDMI IN (1x frontale), 1x USB type-C Full-Link (frontale), 1x VGA IN, 1x PC AUDIO IN, 1x USB 2.0 OTG, 4x USB 2.0 (2x frontal), 2x TOUCH OUT (1x frontale), 1x RS232, 2x LAN (RJ45 - Autoswitching)
	Output	1x Audio OUT, 1x COAX Out
	Connettività	Ethernet LAN, Wi-Fi, Bluetooth, HotSpot
	Potenza speaker	20W x 2
	Slot OPS	Compatibile con OPS Standard
	ANDROID OS	Versione sistema
Applicazioni compatibili		GSuite, Google Apps, Microsoft Office, Microsoft Teams, Cisco Webex, Zoom, Google Chrome, Mozilla Firefox, Skype
Installazione di app		Tutte le app compatibili con la versione Android di sistema (funzione disattivabile)
CPU		Quad Core A55
GPU		Mali G52 GP2
RAM		4 GB
ENERGIA	SSD	32 GB
	Consumo massimo	245W
	Consumo Standby	≤0.5W (Standby)
	Tempo di vita	60.000 ore
ACCESSORI	Operatività	24/7
	Contenuto confezione	1x EU / UK Cavo di alimentazione (3m), 1x HDMI (3m), 1x USB (5m), Manuale Utente, 2x Penne passive 1x Telecomando (batterie incluse), 1x SIO7 (Modulo Wi-Fi Dual Mode), 1x staffa a parete
	Software incluso	Note (Android), Note <sup>PLUS</sup> (Windows) Capture (Windows), ScreenShare Pro (Android) AirClass 2.0 (Android), Bytello
Licenza Chimpa RDM inclusa		1 Anno da enrollment*
Certificazioni		Garanzia
EnergyStar**, ROhs, CE, SGS***		5 anni on center, di cui 3 anni on site
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, Lituano

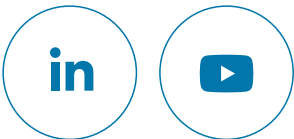
Condizioni ambientali di utilizzo

Temperatura operativa	Umidità operativa	Temperature di stoccaggio	Umidità di stoccaggio	Altitudine
0°C~40°C	10%~90%RH	-20°C~ 60°C	10%~90%RH	inferiore a 5000 metri



\* Attenzione: la licenza Chimpa RDM è inclusa nel prezzo del Monitor Interattivo ma non attiva, per concludere la procedura è necessario fare richiesta a [education@ligr.it](mailto:education@ligr.it)  
 \*\* Conforme alla Direttiva Europea 2009/125/CE, nota come ErP "Energy related Products" equivalente Energy Star Americana  
 \*\*\* Trattamento esclusivo dei materiali - Evita la proliferazione di germi e batteri comuni





[www.HELGI-europe.com](http://www.HELGI-europe.com)

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

#050422HC7520M\_IT

Dealer