

## Monitor Professionale LFD Serie NT - 75"

Contrasto 6000:1 | Luminosità 500 cd/m<sup>2</sup>  
Android 8.0 preinstallato  
Cornice ultra-sottile

4K completo nativo | Operatività 18/7 | Antiriflesso

### HNT7510B

SERIE PROFESSIONALE

55" 65" **75"** 86"



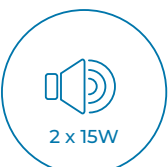
**3**  
Anni  
Garanzia



Visibilità straordinaria per presentazioni e Digital Signage, grazie alla qualità costruttiva del pannello e alla risoluzione 4K completa su tutti gli ingressi.



La cornice ultra-sottile garantisce una grande versatilità di installazione anche in applicazioni videowall.



Altoparlanti stereo integrati da 2 x 15 W.  
Potenza complessiva di 30 W



2 x HDMI input | 1 x VGA | 2 x USB 2.0  
1 x USB 3.0 | 1 x DisplayPort input  
1 x ingresso audio PC  
1 x SPDIF Out (ottico) | 1 x uscita audio  
1 x RS232 | 1 x LAN RJ45 | 1x HDMI output



Processore Dual Core A73 + Dual Core A53  
3 GB RAM, 16 GB ROM  
Slot per PC OPS Standard



Inclusa licenza Remote Display Management Advance (1 anno)  
ScreenSharePro (Licenza perpetua).

## Visibilità straordinaria per presentazioni e segnaletica digitale

Migliorate la qualità dei vostri meeting e delle vostre conferenze con una straordinaria risoluzione UHD. Godetevi prestazioni e affidabilità in un prodotto professionale dall'altissimo rapporto qualità / prezzo. Livelli di oscurità professionali assicurano una grande visibilità senza fastidiosi riflessi: con una luminosità di 500 cd/m<sup>2</sup>, gli LFD HELGI NT series soddisfano le necessità degli ambienti di riunione e di Digital Signage moderni. Grazie alla facilità di utilizzo del sistema operativo Android 8.0 preinstallato, sarà possibile accedere sempre alle proprie applicazioni.



### Elaborazione e connettività

Tramite la porta HDMI è possibile collegare il proprio sistema di teleconferenza o di condivisione dello schermo, set top box o PC esterni. A tale scopo, i nostri monitor aiutano a massimizzare l'esperienza utente con le funzionalità HDMI CEC (Consumer Electronics Control), per una semplicità di utilizzo senza pari.

### Connettività integrata

Questa serie offre la connettività cablata integrata, che grazie al sistema operativo Android permette una velocità di navigazione altissima. E grazie a ScreenShare Pro, nella propria sala riunioni sarà possibile connettere fino a 6 dispositivi in modalità Wireless senza difficoltà.

### Pronto funzionamento 18/7

L'altissima qualità costruttiva del pannello permette di programmare gli orari di operatività del Monitor senza troppe preoccupazioni, garantendo prestazioni eccellenti per le ore fondamentali della giornata.

### Controllo del display

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. In più, grazie a Chimpa RDM, sarà possibile comandare e monitorare da remoto tutte le funzionalità del Monitor.

### Design moderno e sottile

I display di questa serie sfoggiano un design a cornice ultrasottile che elimina gli elementi visivi superflui indirizzando l'attenzione del pubblico sul contenuto visualizzato.

### Facilità d'uso

La facilità di utilizzo, di installazione e manutenzione assicura un funzionamento plug and play dalla prima accensione.

# Remote Display Management



(1 anno di licenza incluso)

Chimpa RDM è una soluzione di gestione remota del dispositivo. Grazie alle sue funzioni avanzate e alla sua versatilità, Chimpa RDM può essere utilizzata in vari ambiti di utilizzo:



Esclusivamente per RDM Advance possono essere impostati workflow e alert automatici di utilizzo: ogni volta che sul monitor viene svolta una determinata azione può essere impostato un trigger di notifica. Ad esempio, se il monitor venisse acceso di notte, si viene immediatamente avvisati



Business Premium

Estendi la tua licenza

1 Anno ⓘ

3 Anni ⓘ

Perpetua ⓘ

## 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.

### 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.

### 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.

### 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 in tempo reale e assumerne il controllo, con una comoda interfaccia grafica di input.

#### Gestione completa

Chimpa RDM ti permette di avere il controllo totale dei dispositivi 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.

#### Installazione

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

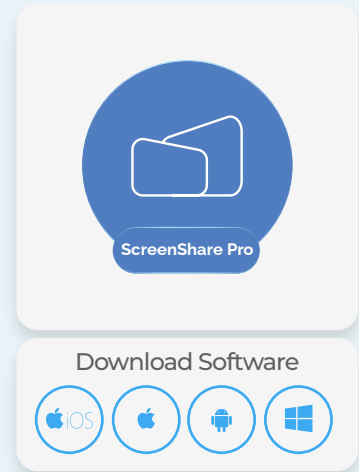
# ScreenShare Pro

## 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.

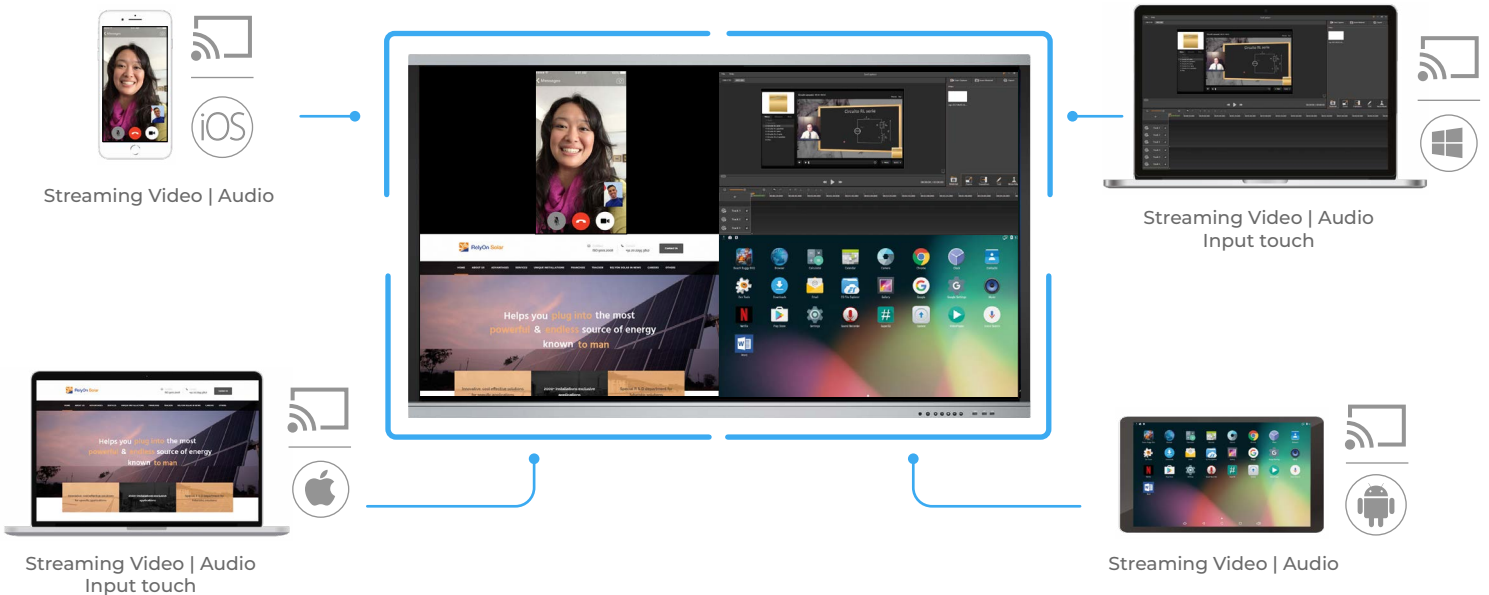
Fra le funzioni principali, ScreenShare Pro permette di effettuare il mirroring bidirezionale (da server a client e da client a server) in modalità split-screen.

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

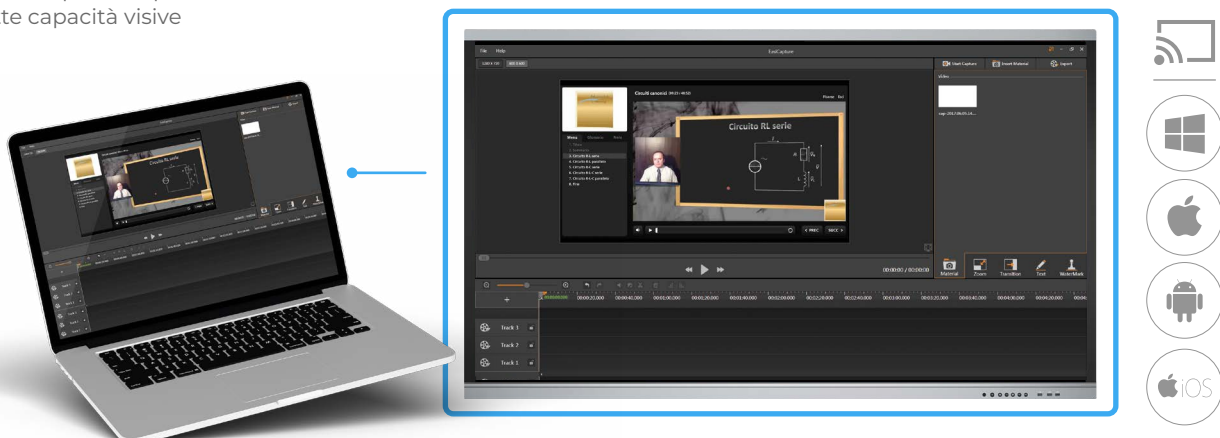
(Max 9 dispositivi simultaneamente)



## Mirroring da Monitor a device

(Max 1 dispositivo)

Una soluzione perfetta per studenti con ridotte capacità visive



# ScreenShare Pro

Incluso

Monitoraggio e gestione delle connessioni

Accesso tramite PIN numerico (standard) o alfanumerico (avanzato)

Streaming tramite protocolli nativi (AirPlay, Miracast)

Condivisione di file multimediali, immagini e documenti

Streaming audio/video in tempo reale

Mirroring da monitor a device

Controllo remoto del contenuto visualizzato sul monitor

Download rapido dell'App client per iOS / Android tramite QR code

La connessione non richiede l'accesso ad Internet

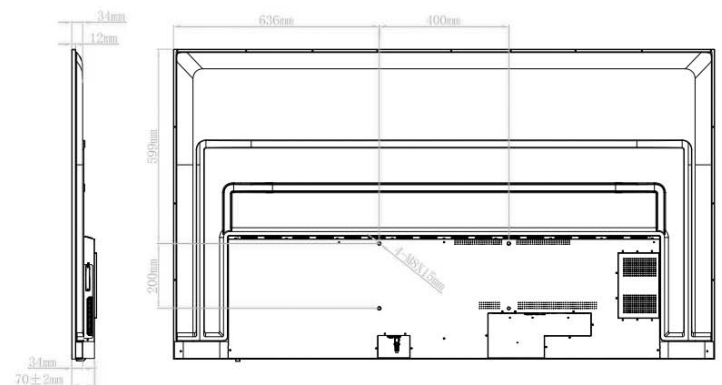
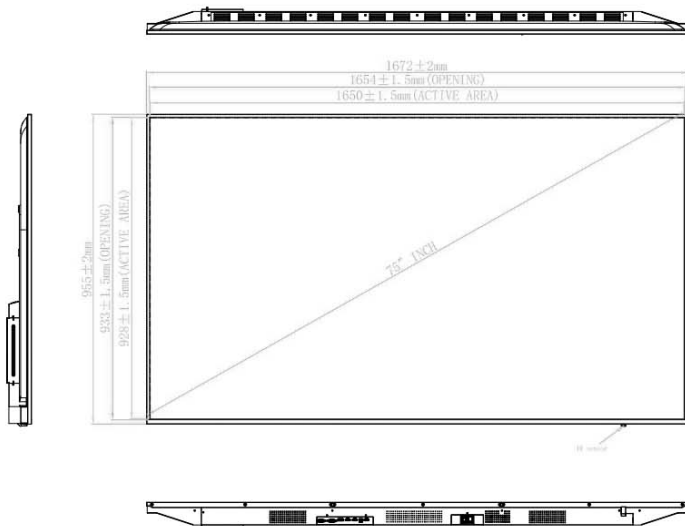
## Specifiche Tecniche

### 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), 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 6 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 6 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 6 PC client per volta; comandi supportati: click col pulsante sinistro, click con pulsante destro, pinch and zoom, drag & drop, tastiera su schermo)	

Codice HNT7510B		
DISPLAY	illuminazione	Direct type LED
	Tipologia pannello	VA
	Area Display	165 x 92,7 cm
	Diagonale	75"
	Aspect ratio	16:9
	Risoluzione	UltraHD 4K
	Profondità colore	1,07 miliardi (10 bit)
	Luminosità	500 cd/m <sup>2</sup> (typ) / 450 cd/m <sup>2</sup> (min)
	Contrasto	5000:1 (statico) - 6.000:1 (dinamico)
	Angolo di visuale	178°
	Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Tempo di risposta	8 ms	
DATI TECNICI	Orientamento schermo	Orizzontale (landscape)
	Dimensioni esterne	167 x 96 x 7,2 cm (L x A x P)
	Cornice	Larghezza <9mm (12,8 mm lato inferiore, senza logo)
	Peso netto	29.30 kg
INTERFACCIA	VESA	400 x 200 mm   Viti M8 x 15mm
	Input	2x HDMI, 1x VGA, 1x PC audio, 2x USB 2.0, 1x RS232, 1x LAN (RJ45), 1x USB 3.0, 1x DisplayPort in
	Output	1 x line audio, 1x SPDIF (ottico), 1x HDMI
	Connettività	Ethernet LAN
	Potenza massima altoparlanti	2 x 15 W

ANDROID OS	Versione sistema	Android 8.0
	CPU	Dual Core Cortex A73 + Dual Core Cortex A53
	GPU	Mali G51 MP2
	RAM	3 GB
	ROM	16 GB
ENERGIA	Consumo massimo	300 W
	Consumo Standby	≤0,5 W (Standby)
	Tempo di vita	50.000 ore
	Operatività	18/7
ACCESSORI	Contenuto confezione	1 x EU / UK cavo di alimentazione, 1x HDMI (3 m), manuale utente, 1 x telecomando (batterie incluse)
	ScreenShare Pro	Incluso (Android)
	Chimpa RDM	Installato con licenza di 1 anno da enrollment
Certificazioni		Garanzia
RoHS, CE		3 anni con sostituzione
Lingue Android supportate		Inglese, Cinese





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

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

#03052022HNT7510A\_IT

Dealer