

Contenuti

Digital Signage.

Softwa Multitouch Multi utente.

Totem Multimediali High Line

Display, Videowall, Chioschi E Table Multitouch

Videonbox

Monitor Professionali

Player Windows

Tablet

Vetrine Multimediali





+ NAVORI

DIGITAL SIGNAGE SOFTWARE

Informazione e Comunicazione sono diventate parte integrante della società moderna. Il Digital Signage è un nuovo Media che consente di comunicare direttamente

- dove serve,
- · quando serve,
- · a chi serve
- · e in modo adeguato

creando un canale di Comunicazione Multimediale Visuale attraverso una rete di display posizionata direttamente nei locali e punti di vendita di interesse.

FLESSIBILITÀ

Il Digital Signage è lo strumento che stimola la creatività delle campagne informative più innovative. Permette di integrare le nuove forme di comunicazione multimediale ed interattiva a quelle tradizionali.

AGGIORNAMENTO

È possibile intervenire sui contenuti da remoto, personalizzando le informazioni visualizzate su ogni singolo schermo o su un gruppo di schermi.

Costi

La progressiva riduzione dei costi delle tecnologie ha ridotto il Break-even dell'investimento, favorito anche dall' introduzione del nuovo Player Android.

EFFICACIA

La comunicazione attraverso i display video di ultima generazione ha maggior efficacia rispetto alle comunicazioni convenzionali. Una volta attirata l'attenzione dei potenziali clienti si hanno maggiori probabilità di influenzarne le decisioni.

GUADAGNO

È possibile trarre profitto dalla rete di schermi multimediali, vendendo spazi pubblicitari. Il servizio può essere offerto a più inserzionisti rispetto alle pubblicità statiche su carta stampata, con minore costo dei materiali e maggiore efficacia della comunicazione.

Perchè Utilizzarlo

- Migliorare l'attenzione verso l'informazione / comunicazione.
- · Intrattenere il pubblico.
- · Fidelizzare la clientela.
- Stimolare e velocizzare la decisione di acquisto.
 - Aumentare le vendite.
 - Aumentare la spesa procapite / scontrino medio.
- · Creare nuovi modelli di business con la rivendita di spazi pubblicitari.

APPLICAZIONI

- Digital Signage (segnaletica digitale).
- · Servizi di infotainment per luoghi pubblici, di passaggio e di attesa.
- · Promozione di Prodotti e Servizi nel punto vendita.
- · Videoposter e cartellonistica multimediale.
- Network multimediale per la gestione delle comunicazioni aziendali.
- In-store advertising.
- · Interior multimedia design.
- · Advertising multimediale.

SEGMENTI DI MERCATO

- · Centri Commerciali e Centri Fieristici.
- Grandi Aziende (Corporate TV).
- · Grande Distribuzione Organizzata e Speciaizzata.
- Gestori di locali pubblici (Hotel, Ristoranti, Bar, Farmacie, Pub ...)
- · Agenzie Viaggi, Immobiliari, ecc...
- Sanità pubblica e privata.
- Showroom di ogni genere (Auto, Mobili, Abbigliamento ...)
- · Retail e Franchising.
- · Pubblica Amministrazione (Comuni, Province, Regioni).









PLUG AND PLAY

In modalità SaaS (Software as a Service) il sistema è operativo in 24/48 ore.



Multi - Piattaforma

Applicazioni low cost (player Android), ed elevate prestazioni (player Windows Based).



FACILE DA USARE

Interfaccia iconografica con funzioni drag and drop che garantiscono un uso semplice ed ergonomico.



Multi - Account

Possibilità di definire diversi domini che consentono di gestire più gruppi o clienti.



MODULARE E COMPLETO

Software composto da più moduli da acquistare in base ell'esigenza del cliente.

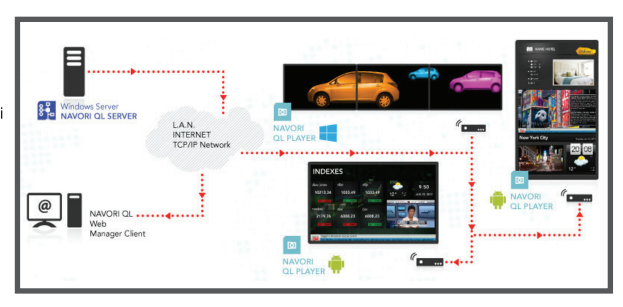


MULTI - UTENTE

Possibilità di definire più utenti con differenti profili di accesso.

ENAVORI

- NAVORI è una multinazionale con sede in tutti i continenti, supporto h24 c'è sempre una persona disponibile che risponde.
- Attualmente sono in funzione più di 200.000 player in oltre 90 paesi.
- NAVORI ha esperienza nel Digital Signage da oltre 16 anni a livello world wide.



NAVORI QL Server/Manager

Navori QL Server è un modulo installato su un server Windows o su un normale PC Windows. Il software funziona come servizio in background e memorizza tutte le informazioni in un database locale.

Navori QL Manager è l'applicazione di gestione per un network di Digital Signage. Ha una interfaccia utente facile da imparare e semplice da usare. Gli utenti possono accedere a Navori QL Manager da qualsiasi PC Windows, Apple o Linux utilizzando qualsiasi browser web.

NAVORI QL Software Player

Navori QL Player è l'applicazione software che si installa su un PC, collegato al display. Questo software di Digital Signage comunica con il QL Server tramite connessione http (Internet o LAN private).

- Riproduce i contenuti secondo un calendario organizzato attraverso NAVORI QL Manager;
- Comunica con NAVORI QL Server in tempo reale cosi da scaricare sia la programmazione che i contenuti, e contemporaneamente invia al server le informazioni relative al suo stato e ai contenuti proiettati.

NAVORI QL STIX 2400

QL STIX 2400 è un miniPC Android, testato e certificato da NAVORI, dotato di connessione HDMI e un peso inferiore ai 29 grammi, riesce a garantire un ingombro minimo e facilità di installazione essendo alimentato via USB (sia tramite Monitor che con alimentatore).

- Plug and Play, con tempo d'installazione inferiore ad un minuto.
- Risparmio fino all' 80% sul prezzo dell'hardware.
- Risparmio energetico dovuto ad un consumo <5 Watt rispetto 80 \100 Watt di un PC.



NAVORI QL SERVER/MANAGER

ORGANIZZAZIONE

Navori QL consente di organizzare la rete dei player in più modi:

- · Geograficamente.
- · Per canale o categoria.
- Cross-organizzazione del gruppo.

MONITORING

Attraverso l'interfaccia grafica del QL Manager è possibile avere un informazione in tempo reale della situazione di ogni player del network di Digital Signage. Il sistema inoltre integra la funzionalità di eventi e warning evoluta.

PLAYLIST E SCHEDULING

Una playlist è una sequenza ordinata di diversi contenuti. E' possibile creare infinite playlist. Lo scheduling consente di programmare le playlist su base oraria, giornaliera, settimanale. E' in grado inoltre di gestire fino a tre playlist contemporanee.

GESTIONE CONTENUTI

È possibile gestire diversi media:

- Download & Play content (video, flash, images).
- Html, TV Tuner e Streaming video.
- · Data feeds (RSS, XML).
- Templates.
- · Ticker and titling.

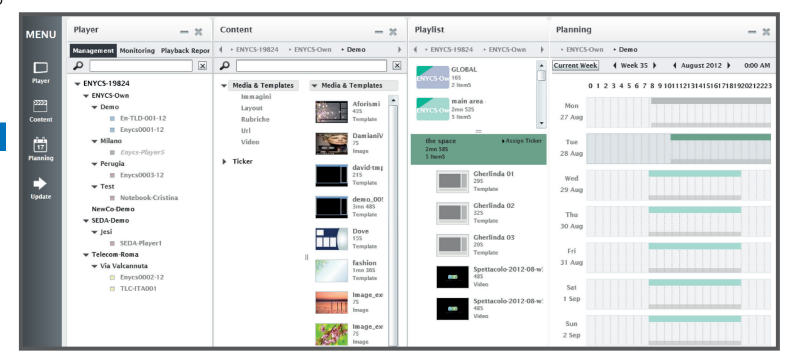
QL Manager consente di creare template personalizzati con immagini e testi generati dal server feed integrato nel sistema.

Multi-Level Management

Più utenti possono collaborare allo stesso progetto in tempo reale. Il sistema consente di creare domini e sotto-domini illimitati e conseguentemente a questi possono essere collegati uno o più utenti. É possibile creare profili personalizzati così da consentire ad ogni utente un accesso sicuro e riferito ai suoi reali compiti.

PLAYBACK REPORTING

Il sistema di Playback
Reporting certifica quali sono i
contenuti riprodotti, su quale
player, in quale gruppo, quante
volte sono stati riprodotti e per
quanto tempo, con la
possibilità di esportare i dati.
Grazie a questa funzionalità
potrete certificare ai vostri
inserzionisti il passaggio dei
loro spot.



Windows











NAVORI QL WINDOWS SOFTWARE PLAYER

QL Player è fornito con un potente motore di rendering grafico multithreaded. In qualsiasi momento è possibile aggiungere nuovi moduli funzionali:

- Designer di Template.
- · Tickers and Titling.
- Real-Time Monitoring.
- Playback Reporting.
- TV Tuner Module.
- Triggered Media con C, VC++ and VB

Software di 1° classe

- · Riproduzione in "qualità TV broadcast".
- Dotato di templates, ticker, data-feed, multi-layer.
- Riproduce eventi in base alla pianificazione.
- Player professionale preciso fino ad 1/30 di secondo.

CONTENUTI SUPPORTATI

- QL Player supporta nativamente qualsiasi tipo di contenuto sia "download & play" sia lo streaming.
- Video: MP4, Windows Media, MPEG, AVI, Div-X, QuickTime, Flash © 11, Html, HTML5.
- Immagini: BMP, PNG, JPG, GIF .
- Video Streaming (MMS, RTSP, MP4, H264, HTML).
- XML, feed RSS (dati, immagini).
- Sintonizzatore TV (Hauppauge).

AFFIDABILITÀ

QL Player viene fornito con watchdog personalizzato in grado di prevenire eventuali malfunzionamenti. Avvisi in tempo reale vengono inviati a gestori tramite dashboard o E-mail.

Multi - Schermo

Navori QL Player è compatibile con tutte le configurazioni dello schermo: schermo singolo, desktop esteso, video wall, LED da esterno.













NAVORI QL ANDROID STIX 2400 PLAYER

QL STiX 2400 è un miniPC Android, testato e certificato da NAVORI, dotato di connessione HDMI e un peso inferiore ai 29 grammi, riesce a garantire un ingombro minimo e facilità di installazione essendo alimentato via USB (sia tramite Monitor che con alimentatore).

FUNZIONALITÀ

QL Player versione Android interpreta nativamente i contenuti creati con Navori designer, 10 formati di video (fino a 1080p), immagini, flash 11, HTML e streaming, IP-TV.

- Multi-livello con trasparenza, multi-zona (template).
- · Datafeed manager: RSS XML.
- Monitoraggio in tempo reale con avvisi, eventi e notifiche tramite dashboard e E-mail.
- Segnalazione riproduzione dettagliata.
 Wi-Fi integrato, connettore RJ45, Ethernet.

AFFIDABILITÀ

- Monitoraggio e watchdog integrato.
- Check dispositivo e stato della riproduzione.
- · Prevenzione e monitoraggio diagnostico.
- Watchdog in grado di prevenire eventuali malfunzionamenti.

VANTAGGI

- Plug and Play, l'installazione richiede un minuto.
- Riduzione del costo di un player del 80%.
- Peso inferiore ai 29 grammi. Nessun supporto.
- · Alimentazione tramite USB dallo schermo.
- Risparmio energetico: utilizza 20 volte meno energia di un PC.
- · Qualità di riproduzione professionale.

Confezione

Componenti sono inclusi:

- · Cavo HDMI.
- Cavo di alimentazione USB.
- Adattatore di rete USB Ethernet (Ri45)
- · Adattatore da micro-USB a USB.

SOFTWARE NATIVO

Navori QL Stix è un'applicazione software nativa e proprietaria. I vantaggi sono:

- · Riproduzione in "qualità TV broadcast".
- Supporta contenuti in vari formati, è preciso fino a 1/30 di secondo.
- Monitoraggio in tempo reale 24 / 7.
 Dispositivo di controllo completo:
- · Riavvio automatico.
- · Schermo ON-OFF.
- · Aggiornamento automatico del software.
- · Basso utilizzo di banda.

NAVORI QL STIX 2400



Sistema operativo Android 4.1.1 Jelly Bean

Processore RK 3066, Dual Core

1GB DDR3 di RAM

Memoria NAND Flash integrata da 8GB

Supporta schede Micro SD fino a 32 GB

GPU Mali 400 Quadcore Open GL ES2.0 (AMD z430)

720p native, 1080 up-scaled

HDMI Output: 1920x1080 pixels@60Hz or 50Hz,

1280z720p@60Hz or 50Hz Landscape and portrait

Rete Wi-Fi: compatibile con gli standard IEEE 802.11b/g/n

Ingressi e uscite: Micro SD slot, USB host x2, Power (5V-1A)

HDMI (male),

Dimensioni: 90 x 40 x 10 mm

TABLET EN TB10.1P



Sistema operativo Android 4.2 Jelly Bean

Dimensioni: 261 x 179,6 x 27 mm

Peso: 0,85 Kg

QL StiX 2400 series

Processore RK 3168, Dual Core,

frequenza fino a 1.2 GHz

1GB DDR3 di RAM

Pannello 10.1", aspetto: 16/9, risoluzione: 1280x800

Luminosità 400 cd/m2

Angolo di visuale 80°/80°/80°/80°

Touch panel capacitivo multi-touch ad alta sensibilità

Memoria NAND Flash integrata 8GB

Supporta schede MicroSD fino a 32GB

Ingressi e uscite: DC/MicroSD/HDMI/USB2.0

Rete Wi-Fi: compatibile con gli standard IEEE 802.11b/g/n





Omnitapps è una suite completamente personalizzabile di applicazioni multi touch. É costituita da una collezione di applicazioni professionali e offre un modo unico per presentare prodotti o servizi. Mostra foto, opuscoli, e siti web all'interno di un ambiente multi-touch e multi-utente in modo innovativo e coinvolgente.

Totalmente Personalizzabile

- · Applicazioni professionali.
- · Multi Gioco.
- · Moduli personalizzabili.
- · Salva, stampa o invia e-mail.
- · Multi-Lingua.
- Singolo e Multi Touch.
- · Landescape Portrait Table.

Ambiti di utilizzo

- · Generatore di contatti.
- Attrarre i clienti e pubblico.
- · Location, Mappa e Wayfinding.
- Informazioni su prodotti, presentazione brochure e raccolta dati.
- Intrattenimento e gioco.
- Benvenuto e gestione ospiti.



Showcase free



Versione gratuita perfetta per dimostrare le potenzialità della Suite:

- Whiteboard
- MediaWiever
- Multitouch
- MediaSwipe
- Multidisplay

Composer Basic / Advanced



Composer è una suite di applicazioni multi-touch personalizzabile che si adatta a qualsiasi esigenza grazie a tante applicazioni completametne personalizzabili in base alla versione utilizata:

Composer Basic
18 applicazioni
Composer Advanced
20 applicazioni

BROCHURE SELECTOR



Brochure Selector offre una gestione di Pdf totalmente digitalizzata, priva di supporti cartacei, si ha la possibilità di visualizzare anche Pdf interattivi:

- Brochure Selector
- Benvenuto
- Slideshow
- Ticker a scorrimento
- · CMS Cloud account.

COMPOSER ULTIMATE



Composer Ultimate include tutte le funzionalità di Composer Advanced con la possibilità di creare mappe informative personalizzate per sistemi Wayfinding

















































































































Totem multimediali e interattivi, con scocca traslucida e colori personalizzabili, sono in grado di adattarsi perfettamente agli ambienti o o a qualsiasi colore aziendale. La verniciatura interna regala un inconfondibile effetto di traslucenza capace di catturare gli sguardi. Anche il nastro in jacquard è personalizzabile con il logo aziendale oppure con un disegno grafico a scelta del cliente.











Тотем 32"



Monitor professionale LCD

- 32" (81 cm), 9/16
- Full HD, 1080x1920 px
- Luminosità: Min 400 cd/m2

Dimensione prodotto:

- 50L x 14P x 190H cm
- 70 Kg

Opzioni:

- Touch Screen
- Colore

Тотем 40"



Monitor professionale LCD

- 40" (101 cm), 9/16
- Full HD, 1080x1920 px
- Luminosità: Min 400 cd/m2

Dimensione prodotto:

- 70L x 16P x 213H cm
- 100 Kg / 120 Kg

Opzioni:

- Touch Screen
- Bifacciale
- Colore

Тотем 46"



Monitor professionale LCD

- 46" (117 cm), 9/16
- Full HD, 1080x1920 px
- Luminosità: Min 400 cd/m2

Dimensione prodotto:

- 70L x 16P x 213H cm
- 100 Kg

Opzioni:

- Touch Screen
- Bifacciale
- Colore

Тотем 55"



Monitor professionale LCD

- 55" (140 cm), 9/16
- Full HD, 1080x1920 px
- Luminosità: Min 400 cd/m2

Dimensione prodotto:

- 85L x 16P x 213H cm
- 100 Kg / 130 Kg

Opzioni:

- Touch Screen
- Bifacciale
- Colore

Тотем 65"



Monitor professionale LCD

- 65" (165 cm), 9/16
- Full HD, 1080x1920 px
- Luminosità: Min 380 cd/m2

Dimensione prodotto:

- 95L x 16P x 213H cm
- 120 Kg / 150 Kg

Opzioni:

- Touch Screen
- Bifacciale
- Colore



Sono disponibili monitor touch-screen di grandi dimensioni (70"-152") e video wall touch.

I prodotti Multi-Touch di grandi dimensioni permettono l'utilizzo contemporaneo da parte di più soggetti, si ha inoltre la possibilità di scegliere soluzioni personalizzate che possono gestire 6, 12 o 32 tocchi simultanei.



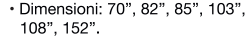


TOUCH VIDEO WALL

- Dimensione disponibile: 61"-243"
- Formato disponibile: 1x2 to 4x4
- Posizione: Verticale / Orizzontale
- Monitor: 46"/47"/55"/60"
- Vetro: 7 mm, 8 mm, Lucido o Antiriflesso
- · Materiale: Acciaio
- · Colore: Nero, altri colori disponibili

- Numero di tocchi: 6-12-32 tocchi simultanei
- Tecnologia touch: Infra Red (IR)
- Tipo di tocco: Dita. guanti o altri puntatori
- · Attivazione a tocco forzato: nessuna
- Reattività touch: 7ms 12ms
- Interfaccia: USB 2.0 (Full speed)
- Piattaforme supportate: Windows 7, Mac OS

Large Display TouchScreen



- Vetro: 7 mm, 8 mm, Lucido o Antiriflesso.
- · Materiale: Acciaio.
- · Colore: Nero. Disponibili altri colori.
- Numero di tocchi: 6-12-32 tocchi simultanei.
- Tecnologia touch: Infra Red (IR).

- Tipo di tocco: Dita. guanti o altri puntatori.
- Attivazione a tocco forzato: nessuna pressione richiesta.
- · Reattività touch: 7ms 12ms.
- Interfaccia: USB 2.0 (Full speed).
- Piattaforme supportate: Windows 7, Mac OS.



PT-GT 55 SMART TABLE



Tavolo touch

Offre l'opportunità di interagire ed attrarre l'attenzione di più persone allo stesso tempo. La regolazione dell'altezza permette una scelta personalizzata della posizione di lavoro. Nella gamba del tavolo è stato ricavato spazio sufficiente per posizionare un PC fornendo anche una presa e di rete e di alimentazione.

Caratteristiche

- 140 cm (55") multimedia Full HD.
- Massimo 32 tocchi.
- · Touch infrarosso.
- · Software indipendente.
- · Altezza regolabile.
- · Inclinazione dello schermo regolabile.
- Spazio predisposto per l'inserimento di un PC.
- · Cornice larga per una linea elegante.
- SmartPower per il risparmio energetico.

TOTEM FLEX



Totem Flex

Questo strumento attare l'attenzione. È facile cambiare la posizione del monitor da orizzontale a verticale grazie al pomello

nella parte posteriore. Un PC di piccole dimensioni può essere posizionato sulla base. Questo modello è equipaggiato con un'asta flessibile che rende più facile il trasporto.

Caratteristiche

- 140 cm (55") multimedia Full HD
- · Massimo di 32 tocchi
- Touch infrarosso
- Software indipendente
- Rotazione schermo 90°
- · Spazio per un PC sulla base
- Porte USB
- Asta flessibile (Facilita il trasporto)
- Ruote
- Altoparlanti

ELECTRIC SMART LIFT



Smart Lift

Il massimo dell'interattività e compatibilità. Si ha la possibilità di modificare l'inclinazione del monitor di 90°, trasformandolo da verticale adorizzontale.

Caratteristiche

- Dimensione massima supportata 65"
- Peso massimo 120 Kg
- Altezza / inclinazione regolabile
- Struttura in acciaio
- Nero o grigio
- · Altezza minima 83 cm
- · Altezza massima 150 cm
- Asta flessibile (Facilita il trasporto)
- Ruote
- Altoparlanti
- · Controllo remoto



Videonbox è il nuovo Sistema Integrato per fare Marketing e Comunicazione In-Store.

Attraverso comunicazioni grafiche e videocomunicazione Cattura l'Attenzione del Cliente ed Orienta le sue Scelte. Videonbox oltre che di Sistemi Multimediali può essere integrato di Audience Measurement, per rilevazioni statistiche, Sistemi Bluetooth per il marketing di prossimità e software personalizzati per il Marketing In-Store.

Le peculiarità di Videonbox sono sostanzialmente :

Alta Visibilità: maxi grafiche e contenuti multimediali insieme.

Flessibilità: ampia gamma di sistemi e progetti personalizzati.

Innovazione: alta tecnologia integrata a materiali ecocompatibili.

Strumento di Marketing: sistemi interattivi e rilevazione dati

Il contenuto mostrato sul tuo Videonbox può spaziare dal semplice testo integrato ad Immagini, arrivando fino a video multimediali e contenuti interattivi, il tutto corredato di grafiche intercambiabili e di un'ampia gamma di Sistemi e Progetti Personalizzati.



Multimediale da Banco





Pareti Digitali



TOTEM INTERATTIVI





Multimediale da Banco















Expo Prodotto

Locandina da Banco

Locandina Mini Touch

Locandina Multimediale











Mini **Totem**

Locandina Multimediale



TOTEM INTERATTIVI







Desk **Touch** Totem **Touch** Totem **Touch**



Espositore Prodotto









| No. | No.

	0-11070770B	1244010	Weed / WeedB	11010	0211200	WEIG
	WS Series			WL Series		
Inch	84"	72"	42", 47" (WS50/50B) 55" (WS50B)	42", 47", 55"	32"	42", 47"
Bezel Width	27.9mm	38.7mm	11.5mm	42": 27.6mm, 47": 28.0mm, 55" : 33.5mm	18.9mm (T/L/R), 26mm (B)	42":14.8mm(T/L/R), 19.4mm(B) 47": 15.3mm(T/L/R) 19.9(B)
Brightness	84WS70 : 500nit 84WS70B : 350nit	700nit	WS50 : 700nit WS50B : 450nit	450nit	400nit	400nit
Shine-out	No	Yes	No	No	No	No
Portrait	84WS70: Yes, 84WS70B: No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
DCR	500,000 : 1	500,000 : 1	500,000 : 1	500,000 : 1	500,000 : 1	500,000 : 1
Power Consumption	350W (Typ), 200W (SES)	500W (Typ), 200W (SES)	42": 115W (Typ), 75W (SES) 47", 55": 120W (Typ), 85W (SES)	42": 115W (Typ), 75W (SES), 47": 120W (Typ), 85W (SES), 55": 140W (Typ), 95W (SES)	65W (Typ), 45W (SES)	80W (Typ), 55W (SES)
Special Features	Super High Resolution: 3,840 x 2,160 (Ultra HD) Clear & Vivid Picture Auto Brightness Sensor Smart Energy Saving Media Player Integrated Solution	 Direct LED Large Screenn Clear & Vivid Picture Auto Brightness Sensor Smart Energy Saving Media Player Integrated Solution 	Even Bezel	 Eco-Friendly (EPA, ErP, RoHS) Smart Energy Saving Media Player Integrated Solution Easy & Fast Delivery of Contents 	 Eco-Friendly (EPA, ErP, RoHS) Smart Energy Saving Low Power Consumption Slim Depth: 35.6mm Easy Installation & Maintenance Media Player Integrated Solution (SuperSign Elite-w lite) 	 Expandable Interface (Addtional Option) Smart Energy Saving Low Power Consumption Media Player Integrated Solution



	Тоисн	VIDEO WALL				
	WT30	55WV70MD	55WV70 / 70B	47WV30 / 30B		
	WT Series	33 VV V 7 OIVI D	WV Series	47 W V 30 7 30 D		
	42", 47" 55"	55"	55"	47"		
dth	TBD	3.4mm(T/L), 1.9mm(B/R)	3.4mm(T/L), 1.9mm (B/R)	3.9mm (T/L), 2.4mm (B/R)		
SS	450nit	450nit (2D), 170nit (3D)	55WV70 : 800nit, 55WV70B : 500nit	47WV30 : 800nit, 47WV30B : 500nit		
ıt	No	No	55WV70 : Yes, 55WV70B: No	47WV30 : Yes, 47WV30B: No		
	Yes (TBD)	Yes (2D), No (3D)	Yes	Yes		
	500,000 : 1 (TBD)	500,000 : 1	500,000 : 1	500,000 : 1		
ption	TBD	240W (Typ), 150W (SES)	55WV70 : 210W (Typ), 120W (SES) 55WV7 B : 160W (Typ), 90W (SES)	180W (Typ), 110W (SES)		
	 5 Point Multi Touch (Windows 7) IR Spread Touch PCBuilt-in Ready (Slot Type Media Player) Easy Installation & Maintenance 	 3D (FPR Type) Narrowest Bezel : 5.3mm (Bezel to Bezel) Slim Depth : 99mm Auto Calibration Software (SuperSign Elite-c) Smart Energy Saving 	 Narrowest Bezel: 5.3mm (Bezel to Bezel) Slim Depth: 99mm Auto Calibration Softsware (SuperSign Elite-c) Smart Energy Saving 	 Super Narrow Bezel: 6.3mm (Bezel to Bezel) Slim Depth: 91mm Auto Calibration Software (SuperSign Elite-c) Smart Energy Saving 		



DCR

Power Consumpt

Special Features



En - NDiS 125 - L





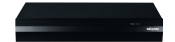
- Intel® Atom™ D525 platform.
- Powerful NVIDIA ION2 GPU.
- Compact and fanless.
- 1 x HDMI.
- 1 x VGA.
- 2 x USB2.0.
- 250 mm (L) x 194 mm (P) x 40 mm(H).

En - Y1.14.09.03



- Intel Celeron Dual Core 847 1.1 GHZo.
- 2 GB DDR-3 SO-DIMM.
- 3 x USB 2.0.
- SSD 60 GB mSATA.
- Intel HD 4000 Graphics con 2 uscite HDMI.
- · Gigabit Intel 82579V.
- 802.11 b/g/n.
- 117 L X 112 P X 42 H mm.
- 0,5 Kg.
- Windows 7 / 8.

En - NDiS B842





- AMD R-series Platform.
- AMD Radeon™ E6760 GPU.
- · Slim and compact design.
- 4 x HDMI.
- 2 x USB3.0 support.
- · WLAN and TV tuner support.
- DirectX 11 support.
- · Removable Fan Module.
- 280mm (L) x 230mm (P) x 44mm (H).

En - Y1.G0.10.04



- Intel Core i3 3217U 1.8 GHZ.
- · Cache 3 MB.
- Intel QS77 con Fast Boot.
- 3 x USB 2.0.
- SSD 64/128 GB mSATA.
- Intel HD 4000 Graphics con 2 uscite HDMI.
- · Gigabit Intel 82579V.
- 802.11 b/g/n con antenna interna e Bluetooth.
- 110 L X 115 P X 40 H mm.
- Windows 7 / 8.

EN - NDISB862





- AMD R-series Platform.
- AMD Radeon™ E6760 GPU.
- · Slim and compact design.
- 6 x HDMI.
- 2 x USB3.0 support.
- WLAN and TV tuner support.
- DirectX 11 support.
- · Removable Fan Module.
- 280mm (L) x 230mm (P) x 44mm (H).

En - Y1.G2.10.04



- Intel Core i5 3427U 2.8 GHZ.
- · Cache 3 MB.
- · Intel QS77 con Fast Boot.
- 2 x USB 2.0. 1 x USB 3.0.
- SSD 64/128 GB mSATA.
- Intel HD 4000 Graphics con 1 uscita HDMI e 2 uscite Mini DisplayPort.
- · Gigabit Intel 82579LM.
- 802.11 b/g/n con antenna interna e Bluetooth.
- 117 L X 112 P X 42 H mm.
- Windows 7 / 8.

TABLET 26 | 27

START 702

- 7" LCD Capacitive Multi-Touchscreen.
- 800 x 480 Resolution.
- · Android 4.0 ICS.
- A13 Cortex, 1 GHz.
- 4 GB Flash Memory
- 512 MB RAM Memory.
- WiFi 802.11 b/g/n wireless.



HANNSPREE 13.3"

13.3" LED Backlight Panel Risoluzione 1280x800 Android 4.2.2 Quad Core / ARM 1.6GHz 16GB Internal Memory 1 GB DDR3 RAM Memory. WiFi 802.11 b/g/n wireless.



START 901

- 9" LCD Capacitive Multi-Touchscreen.
- 800 x 480 Resolution.
- Android 4.0 ICS.
- A13 Cortex, 1 GHz.
- 8 GB Flash Memory,
- 512 MB RAM Memory.
- WiFi 802.11 b/g/n wireless.



HANNSPREE 10.1"

- 10.1" LCD Capacitive Multi-Touchscreen.
- 1280 X 800 Resolution.
- · Android 4.1 Jelly Bean.
- · Quad-Core / ARM 1.2 GHz
- 16 GB Flash Memory.
- 1 GB DDR3 RAM Memory.
- WiFi 802.11 b/g/n wireless.



TOTIPAD

Supporto da pavimento in plexy per Tablet. Dimesinsioni:

- Base 40 x 40 cm
- Top 30 x 30 cm
- Altezza 122 cm

Opzioni:

- Personalizzazione colore plexy
- Personalizzazione con pvc adesivo







Le vetrine multimediali sono realizzate con delle opportune pellicole olografiche. Esistono diverse tipologie di pellicole:

- Trasparenti
- · Satinate opache
- Nere lucido
- A specchio

La vetrina può anche diventare interattiva utilizzando un'ulteriore pellicola touch che si accoppia in modo opportuno alla pellicola olografica.

Il funzionamento della vetrina è garantito da un video proiettore capace di illuminare in modo adeguato la pellicola nella sua interezza. Per questo è possibile realizzare vetrine e cornici multimediali di dimensioni importanti fino a 140" ovvero una larghezza dello schermo di circa 3 metri.

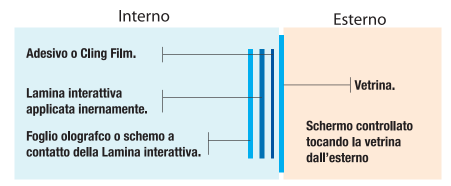
UTILIZZO

- Creazione di effetti scenici di grande suggestione ed impatto visivo.
- Estetica e design d'avanguardia.
- · Versatilità di utilizzo e dei contenuti.
- · Possibilità di creare una vetrina Touch Screen.
- Estesa visibilità, con angolazione di 180° sia orizzontale che verticale.
- · Alta risoluzione.
- · Durevole nel tempo.
- · Disponibilità di grandi formati.

Touchlit

Gli schermi TouchLit permettono di trasformare una qualsiasi lastra di vetro o polimero trasparente in monitor interattivo. La visione è ottima anche in ambienti molto luminosi ed all'esterno.

TouchLit può essere utilizzato anche su schermi LCD/LED ad alta luminosità.



HOLOLIT

Schermo olografico trasparente. Il suo utilizzo è consigliato quando si desidera ottenere effetti speciali quali, ad esempio, sovrapposizione del filmato ad oggetti esposti in vetrina. Si consiglia l'installazione in ambienti interni di normale luminosità. Può essere utilizzato anche per vetrine all'interno dei centri commerciali od in zona d'ombra o dopo il tramonto.

NEROLIT

Schermo per retroproiezione con eccellente definizione e contrasto. Può essere utilizzato in piena luce diurna con videoproiettori di adeguata luminosità. Quando non viene impiegato nella modalità schermo si presenta con superficie nera lucida da un lato e nera opaca dall'altro; consente la visione da ambedue i lati anche contemporaneamente.

WHITELITE

Schermo olografico di colore bianco, antiriflesso. Il suo utilizzo è consigliato quando si desidera ottenere una visione ad alta risoluzione del tipo "televisivo". Può essere installato sia in ambienti interni che all'esterno. È garantito anche in condizioni di media luminosità.

BLACKLIT

Schermo olografico satinato opaco di colore grigio, antiriflesso. Il suo utilizzo è consigliato quando si desidera ottenere una visione ad alta risoluzione del tipo "televisivo". Può essere installato sia in ambienti interni che all'esterno.

MIRRORLIT

Schermo per retroproiezione con eccellente definizione e contrasto. Quando non viene utilizzato nella modalità schermo si presenta come una superficie a specchio. Per eliminare totalmente l'effetto specchio è necessario che l'ambiente di proiezione sia buio / semibuio.

SWITCH SCREEN

Si presenta di colore bianco coprente. Con il passaggio di una leggera carica elettrica la lamina passa da bianco a trasparente. È possibile utilizzarlo in abbinamento con Blacklit ed Hololit per ottenere effetti scenici particolari.

- Off si presenta di colore bianco ed è quindi adatta per una proiezione frontale.
- On diventa trasparente e permette la visione.





BILLI

Supporto da pavimento (o soffitto). E' realizzato con una stuttura interna in ferro e rivestimento in plexiglass con colore personalizzabile. Nella parte interna è attrezzato per alloggiare il PC. Dimensioni:



R4240N / RW4240N

Proiettore con tecnologia DLP, OTTICA CORTA con proiezione orizzontale

- Risoluzione, R4240N: XGA (1024x768), RW4240N WXGA (1280x800)
- Immagine di proiezione, R4240N: 50" a 120", RW4240N: 60" a 140".
- Distanza di proiezione, R4240N: 59 a 149 cm, RW4240N: 61 a 148 cm
- Aspetto 4/3 16:10
- · Luminosità 3000 lumen
- · Contrasto 5000:1
- · Ingressi HDMI e VGA,
- Interfaccia di rete USB e LAN (RW4240N anche WiFi IEEE 802.11 a/b/g/n)
- Dimenioni: 29.7 x 23.5 x 10 cm

RW4141

Proiettore con tecnologia DLP, OTTICA ULTRA CORTA con proiezione verticale

- Risoluzione WXGA (1280x800)
- Immagine di proiezione 42" a 80"
- Distanza di proiezione da 18 a 32 cm
- Aspetto 16:10
- · Luminosità 3300 lumen
- Contrasto 5000:1
- · Ingressi HDMI e VGA,
- Interfaccia di rete USB e LAN Opzionali.
- Dimenioni: 25.7×14.4×22.1 cm



