



Software &
Soluzioni per
Display Professionali
Toshiba



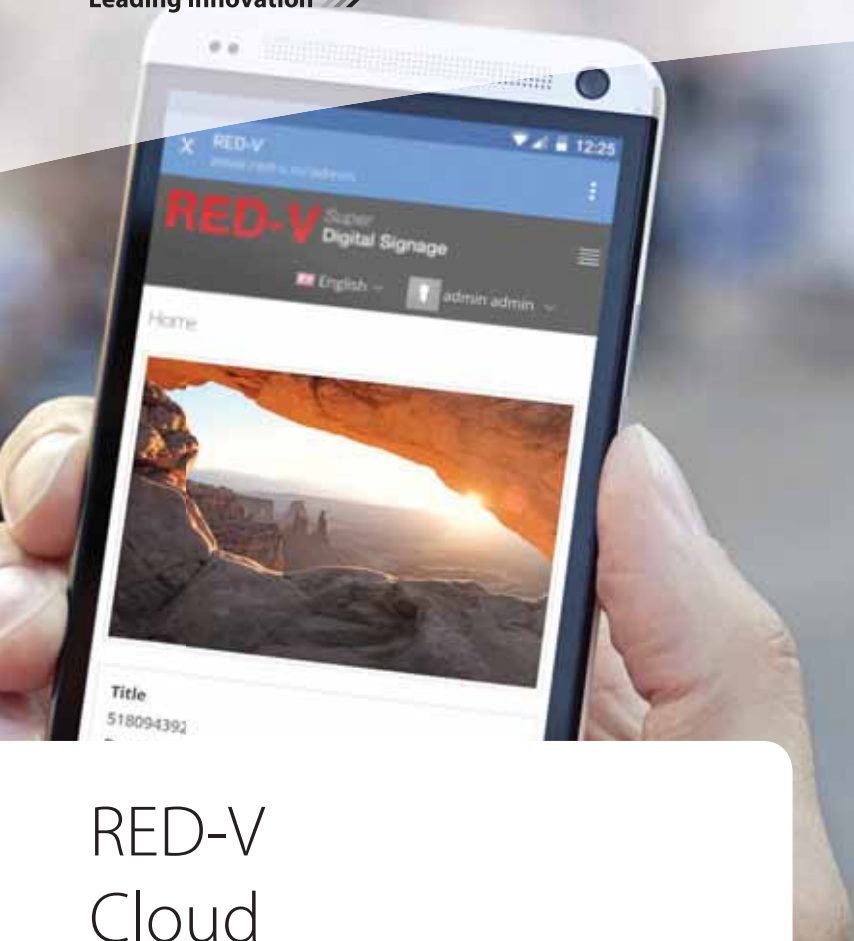
Business Vision One

Con il software professionale di digital signage Business Vision potrai organizzare rapidamente e visualizzare facilmente tutti i contenuti desiderati. Questo software all'avanguardia permette infatti di creare personalmente i contenuti da riprodurre ma, nonostante le funzionalità avanzate, offre anche un'incredibile facilità d'uso. L'interfaccia semplice e intuitiva fornisce infatti la flessibilità necessaria per controllare il layout e personalizzare i modelli, anche su più schermi, permettendo quindi di riprodurre i video, le immagini, i testi, i post e i contenuti social desiderati.



RED-V Super Digital Signage

RED-V è una soluzione completa per il Digital Signage progettata per garantire la massima facilità di utilizzo e un'elevata qualità del playout. La sua architettura scalabile assicura un'eccezionale flessibilità, spaziando dalle installazioni più piccole ad un singolo schermo fino a quelle più grandi, con centinaia o addirittura migliaia di schermi distribuiti in tutto il mondo.



RED-V Cloud

RED-V Cloud permette di gestire facilmente uno o più display professionali da qualsiasi posto, in qualunque momento, senza doversi preoccupare dell'infrastruttura hardware e server di rete richiesta. La licenza RED-V Cloud è indispensabile quando si acquista un display della serie "Embedded". A tutte le funzionalità base di Business Vision One, RED-V Cloud ne aggiunge altre che consentono, ad esempio, di configurare e gestire videowall, feed dei Social Network, feed meteo e contenuti YouTube. Consente anche l'integrazione ERP (a progetto).



RED-V VIDEOWALL

È facile creare e gestire Videowall fino a un massimo di 20 display sincronizzati tra loro. Potete definire e creare un'infinità di composizioni grazie a RED-V Videowall Composer, disponendo gli schermi sulla parete come più vi piace, anche con parti sovrapposte.

La soluzione Videowall RED-V è compatibile con qualsiasi tipo di display, dato che è possibile specificare le esatte dimensioni dello schermo: larghezza, altezza e anche dimensione della cornice.

Terminata la configurazione dei display, RED-V suddivide i contenuti video in funzione della composizione realizzata e invia ogni singola parte al media player corretto.

La risoluzione totale del video combinato è addirittura superiore a quella di un video ad altissima risoluzione, poiché ogni schermo è in grado di riprodurre un video Full HD.

Con RED-V Server e Cloud è possibile invece accedere ad una configurazione del Videowall avanzata e semplificata.



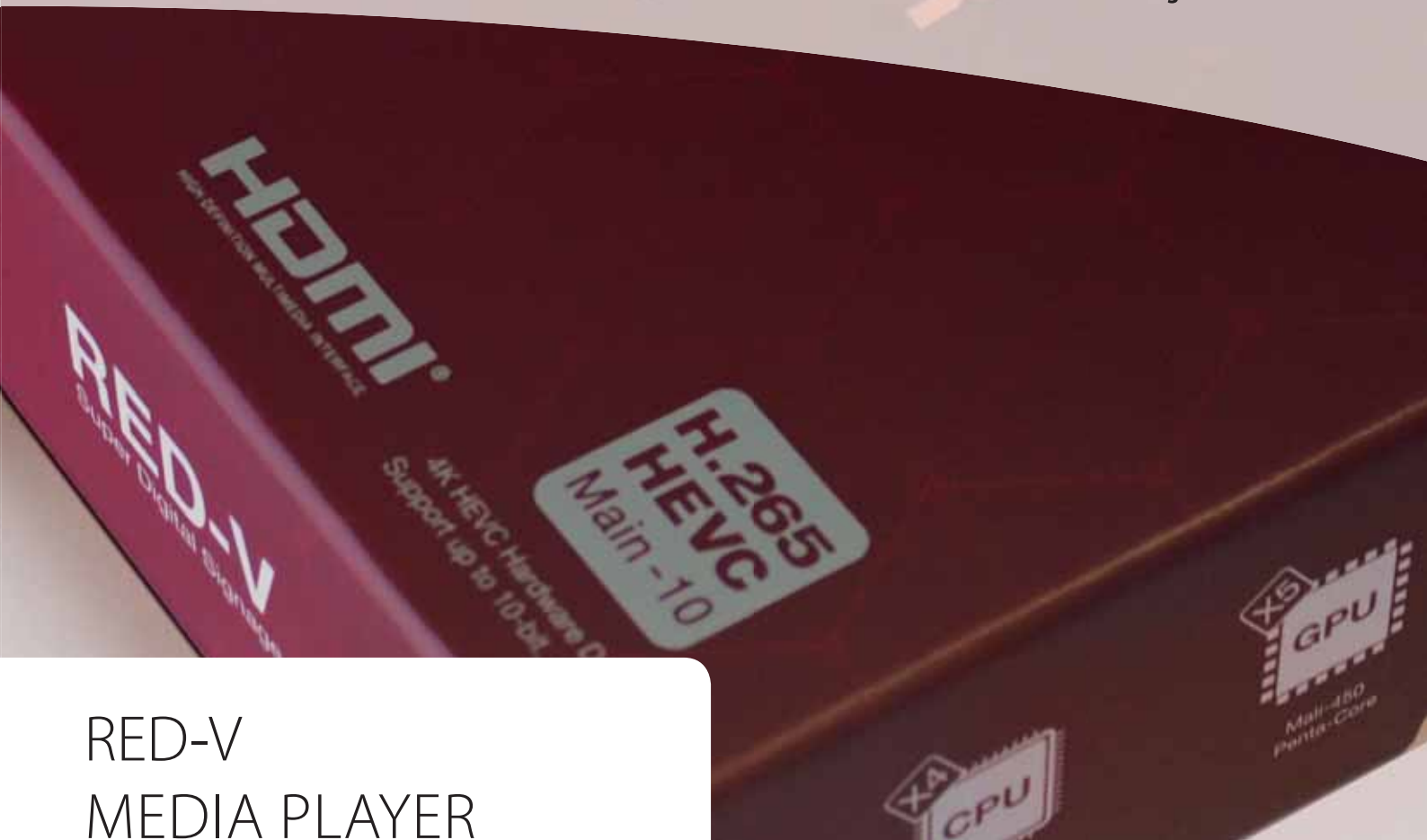
RED-V INTERATTIVO

Potete utilizzare le web app interattive direttamente sui vostri schermi touch grazie al supporto di una potente web view HTML5 integrata nel media player RED-V RXV A740R. Applicazioni interattive speciali e personalizzate possono essere sviluppate separatamente ed eseguite sul media player RED-V per consentire qualsiasi esperienza interattiva.

Le applicazioni interattive RED-V richiedono semplicemente monitor con funzionalità touch che possono essere installati sulle pareti per garantire al cliente un'interazione diretta con servizi e contenuti.

Digital signage interattivo

Le applicazioni interattive di Digital Signage possono essere un elemento chiave di differenziazione, diversamente dalle applicazioni standard di Digital Signage i cui contenuti sono sempre proposti in maniera passiva indipendentemente dalle persone che guardano gli schermi. Coinvolgete un maggior numero di clienti grazie all'interattività degli schermi touch, che consentono di interagire con contenuti e applicazioni utilizzando gli stessi gesti abitualmente usati sugli smartphone.



RED-V MEDIA PLAYER

Concepito unicamente
per offrire playout
di qualità straordinaria

La tecnologia del player RED-V è compatibile con le principali piattaforme, inclusi i più innovativi sistemi operativi Windows, Linux e Android.



RED-V A740 R

media player a 64 bit

Processore

Quad-Core Cortex A53 Processor (64-bit)

GPU

Penta Core Mali-450 GPU

Archiviazione interna

16GB eMMC 5.0 Storage (MLC)

Connessione wireless

802.11ac 2 X 2 MIMO Dual-Band Wi-Fi (2.4GHz / 5.0GHz), Bluetooth 4.1

Sistema operativo

Android™ 5.1.1 Lollipop

Uscita video

HDMI®2.0, fino a 4K @ 60Hz Supporta HDMI-CEC

Uscita audio

Via HDMI®2.0, connettore stereo 3.5mm, presa ottica SPDIF

Interfaccia periferica

RJ-45 GIGABIT Ethernet – supporta la condivisione hotspot tramite WiFi, lettore di Micro SD, porta USB 2.0 x 3, porta OTG x 1 blocco Kensington, connettore microfono, connettore cuffie, ricevitore IR (telecomando incluso)

Alimentazione

Adattatore DC 5V, 3A incluso (certificato CE, FCC)

Formati video supportati

DAT / MPEG / MPE / MPG / TS / TP / VOB / ISO / AVI / MP4 / MOV / 3GP / FLV / MKV / M2TS / MTS / M4V / WMV / ASF

Formati audio supportati

MP2 / MP3 / WMA / WAV / OGG / OGA / FLAC / ALAC / APE / AAC



Soluzioni Retail



RED-V RETAIL SOLUTION

RED-V Retail è una speciale suite di applicazioni verticali progettata per consentire l'integrazione con i sistemi di Retail Management, in modo da visualizzare i prezzi e le informazioni dei prodotti direttamente sui display all'interno del negozio. RED-V Retail Solution offre ai commercianti un modo semplice ed efficace per mostrare e pubblicizzare i prodotti e le offerte speciali ai propri clienti, con prezzi sempre aggiornati. Una volta configurato, non si dovrà neppure accedere a RED-V per modificare i prezzi o i prodotti visualizzati, ma basterà avvalersi del software usato abitualmente per gestire tutti i dati in modo automatico. Modificare il layout, i colori e i font impostati per pubblicizzare i prodotti o aggiornare le offerte speciali in negozio è facile ed immediato.

Soluzione verticale per il mercato retail

RED-V supporta l'integrazione con Toshiba VisualStore Server

È disponibile un Retail Development Toolkit per consentire ai nostri clienti di integrare la loro soluzione con RED-V. RED-V Retail Solution supporta anche le etichette elettroniche (ESL - Electronic Shelf Labels) e le bilance self-service utilizzate nei negozi alimentari, come Bizerba.



Bacheca Easy Signage 4 Food

La Soluzione di Assinfonet e Toshiba è una bacheca multimediale elettronica che sostituisce i vecchi sistemi di informazione al pubblico.

La bacheca permette la comunicazione in tempo reale dalla Sede principale a tutte le sedi distaccate, consentendo di diffondere fino a due diverse tipologie di contenuti (definiti palinsesti), potenzialmente rivolti a due differenti categorie di clientela.

L'avvio della bacheca avviene in pochi istanti e riproduce immediatamente i contenuti pre-inseriti dalla persona incaricata degli aggiornamenti.

La bacheca è collegata via internet al cloud dove sincronizza i contenuti e, in caso di assenza di segnale, tutto continuerà ad essere riprodotto grazie ad una memoria interna di backup; a segnale ripristinato se ci saranno aggiornamenti il sistema ri-sincronizzerà il tutto.

La bacheca può essere installata in verticale o in orizzontale, così da potersi adattare a qualsiasi ambiente e contesto.



TOTEM-Easy Signage Professional

TOTEM- Easy Signage Professional è la bacheca professionale su soluzione Toshiba Embedded inserita in una comoda soluzione totem.

Il totem potrà essere inserito in percorsi pubblici o nell'atrio di negozi, centri commerciali, studi, ecc senza necessità di avere a disposizione una parete di appoggio.

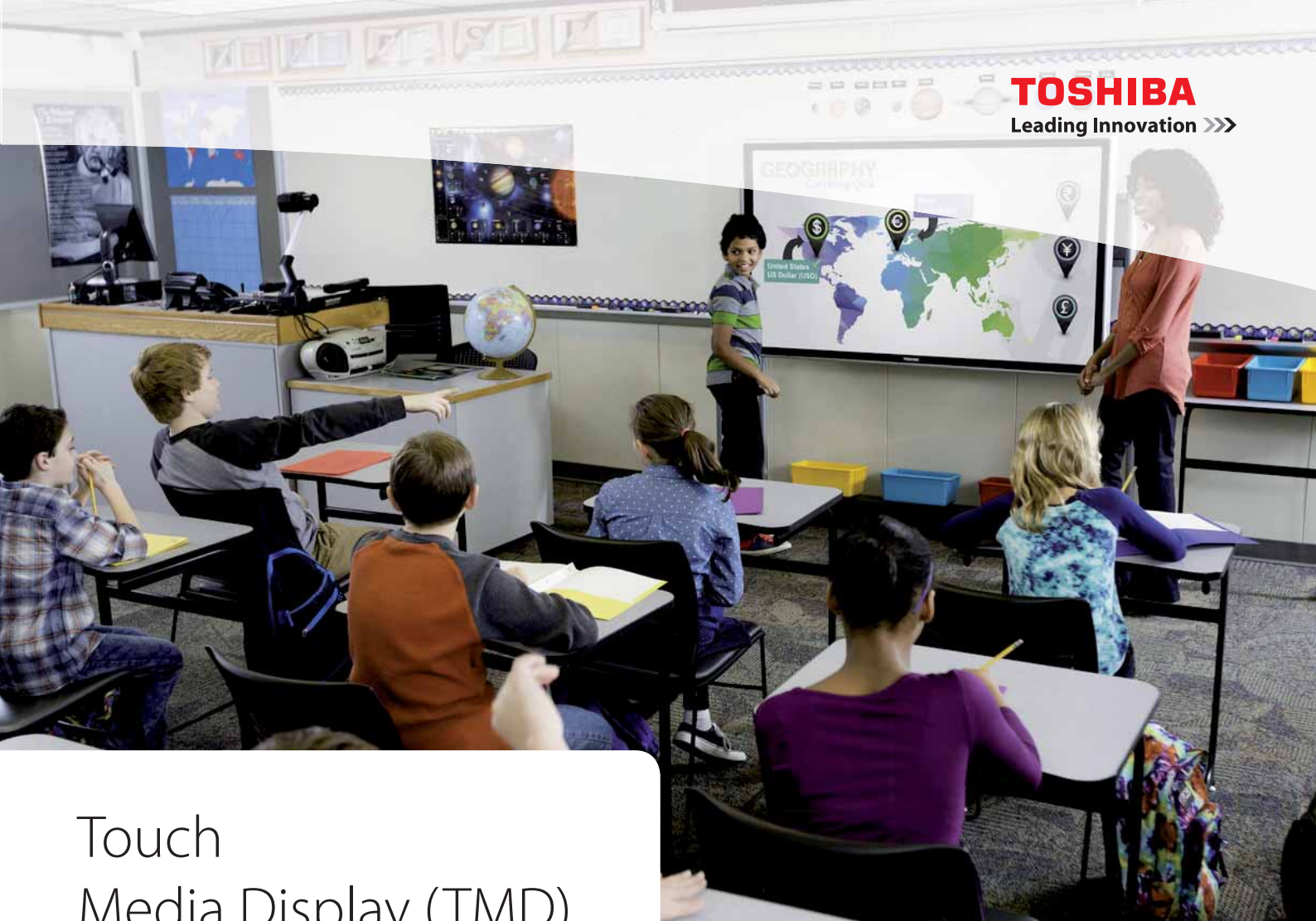
Il totem essendo collegabile ad una fonte cloud può essere aggiornato con i contenuti desiderati seguendo una programmazione standard predefinita dal responsabile della diffusione dei contenuti.

La struttura è realizzata in acciaio verniciato a polvere e la colorazione può essere personalizzata dal cliente gratuitamente. Inoltre opzionalmente potranno essere applicati adesivi grafici e loghi.

Disponibile in diversi tagli, 43" – 49" – 55" – 65"



Soluzioni Educational



Touch Media Display (TMD)

La nuova Soluzione Interattiva Multimediale "chiavi in mano" di Toshiba e Assinfonet è un Monitor Touchscreen con risoluzione 4K, per un utilizzo giornaliero garantito di 16 ore al giorno, per 7 giorni alla settimana (16/7).

L'avvio dell'intera soluzione avviene in pochi secondi direttamente dal telecomando, così da consentire agli utenti di accedere immediatamente a tutti i contenuti di cui hanno bisogno.

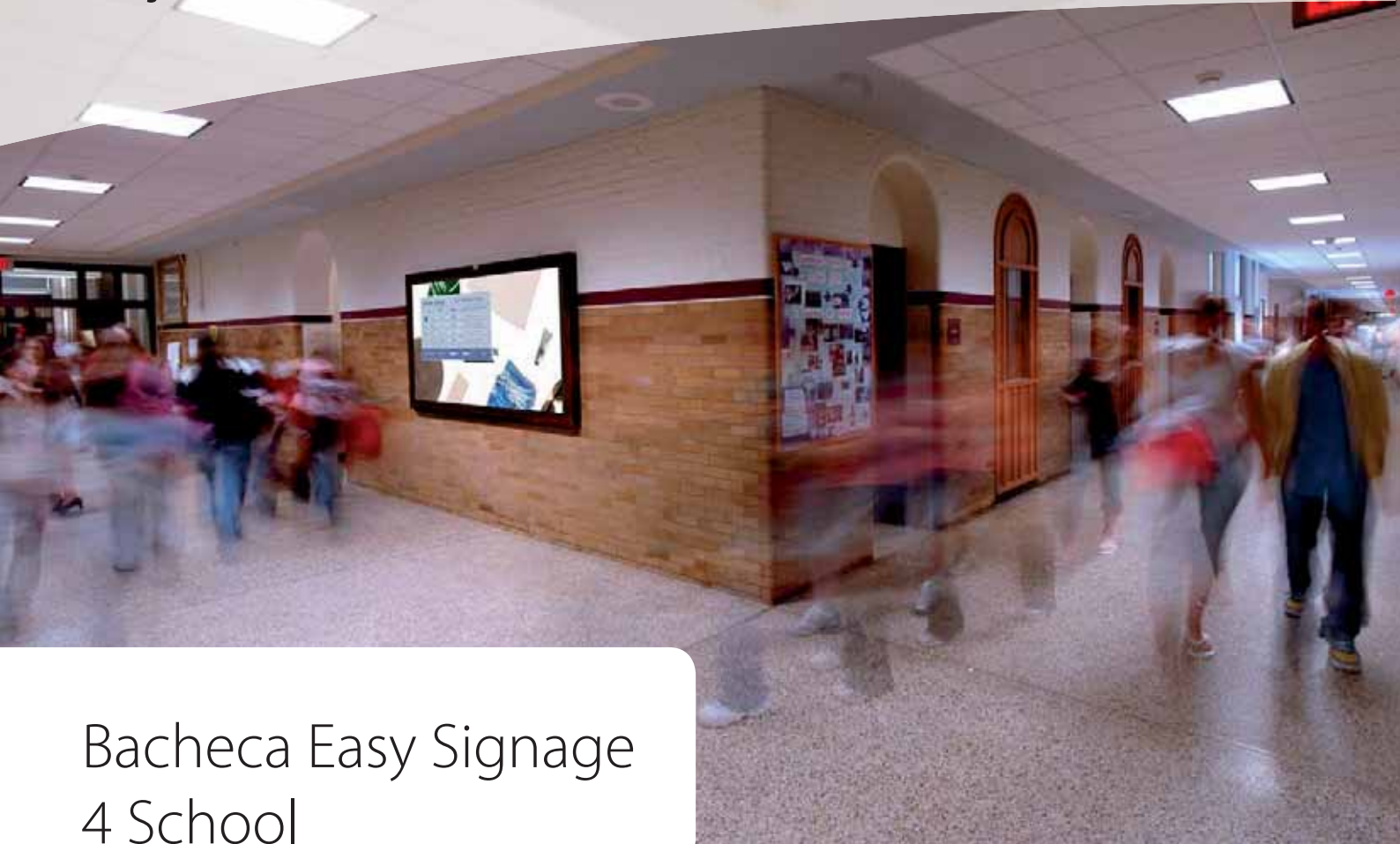
Grazie al pc integrato, alla fluidità dei comandi, alle funzionalità multitouch e al sistema di interazione intuitivo supportato dal Software Microsoft®, questa soluzione consente all'utente di utilizzare, scorrere e sfogliare agevolmente immagini e fogli di lavoro, gestendo tutto come contenuto visualizzabile direttamente sullo schermo.

La soluzione è plug-and-play, pertanto basterà accenderla per renderla immediatamente disponibile all'utilizzo!

Progettata per una visibilità ottimale, grazie alla superficie antiriflesso, consente di visualizzare i contenuti in modo chiaro e nitido anche in presenza di luce solare diretta.

TMD-E653 è una soluzione ad alta efficienza energetica che consente di avere dei vantaggi sia in termini di consumi elettrici, che di impatto ambientale.

TMD è disponibile sia nella versione Educational che Professional.



Bacheca Easy Signage 4 School

La Soluzione di Assinonet e Toshiba è una bacheca multimediale elettronica che sostituisce i vecchi sistemi di informazione scolastica.

La bacheca permette la comunicazione in tempo reale tra la Sede centrale e le sedi dislocate dell'Istituto, consentendo di diffondere due diverse tipologie di contenuti (definiti palinsesti), uno destinato ai Docenti e uno agli Studenti. L'avvio della bacheca avviene in pochi istanti e riproduce immediatamente i contenuti pre-inseriti dalla persona incaricata degli aggiornamenti.

La bacheca è collegata via internet al cloud dove sincronizza i contenuti e, in caso di assenza di segnale, tutto continuerà ad essere riprodotto grazie ad una memoria interna di backup; a segnale ripristinato se ci saranno aggiornamenti il sistema ri-sincronizzerà il tutto.

La bacheca può essere installata in verticale o in orizzontale, così da potersi adattare a qualsiasi ambiente e contesto.

La soluzione è basata su Monitor Toshiba della serie TDE3 EB ed è pensata per l'utilizzo quotidiano continuativo; è garantita per utilizzi 16/7, ovvero per l'uso prolungato anche per 16 ore al giorno, 7 giorni alla settimana; ed è l'ideale per l'utilizzo scolastico perchè consente di presentare contenuti in modo coinvolgente ed accattivante.

La bacheca digitale può essere personalizzata nella veste grafica adattandola alle proprie esigenze. Qualsiasi operazione si svolge dal cloud dedicato.

Grazie all'interfaccia intuitiva si possono caricare svariati formati di file video, immagini e audio, e lo spazio disponibile garantisce l'upload di numerosissimi contenuti multimediali, che creano un ricco archivio di "risorse" che verranno prelevate per creare la propria struttura.



OPS Professional

	OPSDC4120W	OPSI54120W	OPSI78129W
PROCESSOR	DUAL CORE	i5	i7
MEMORIA	4 GB	4 GB	8 GB
HARD DISK	120 GB SSD	120 GB SSD	240 GB SSD
DIMENSIONI	120mm (L) x 190mm (W) x 30mm (H)	200mm (L) x 195mm (W) x 30mm (H)	200mm (L) x 195mm (W) x 30mm (H)
AUDIO	AUDIO-IN, AUDIO-OUT	AUDIO-IN, AUDIO-OUT	AUDIO-IN, AUDIO-OUT
INTERFACCE	HDMI, VGA, 2 USB2.0, 2 USB3.0, RJ45, WIFI	HDMI, VGA, 4*USB3.0, RJ45, WIFI	HDMI, VGA, 4*USB3.0, RJ45, WIFI
SISTEMA OPERATIVO	WINDOWS 10 PROFESSIONAL	WINDOWS 10 PROFESSIONAL	WINDOWS 10 PROFESSIONAL
SOFTWARE	GESTORE LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE	GESTORE LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE	GESTORE LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE
SCHEDA GRAFICA	UltraHD 4K	HD 4400 risoluzione UltraHD 4K	HD 4400 risoluzione UltraHD 4K

Compatibili con tutta le serie dei monitor Toshiba con slot mini ops



OPS Educational

	OPSDC4120WNA	OPSI54120WNA	OPSI78129WNA
PROCESSOR	DUAL CORE	i5	i7
MEMORIA	4 GB	4 GB	8 GB
HARD DISK	120 GB SSD	120 GB SSD	240 GB SSD
DIMENSIONI	120mm (L) x 190mm (W) x 30mm (H)	200mm (L) x 195mm (W) x 30mm (H)	200mm (L) x 195mm (W) x 30mm (H)
AUDIO	AUDIO-IN, AUDIO-OUT	AUDIO-IN, AUDIO-OUT	AUDIO-IN, AUDIO-OUT
INTERFACCE	HDMI, VGA, 2 USB2.0, 2 USB3.0, RJ45, WIFI	HDMI, VGA, 4*USB3.0, RJ45, WIFI	HDMI, VGA, 4*USB3.0, RJ45, WIFI
SISTEMA OPERATIVO	WINDOWS 10 PROFESSIONAL NATIONAL ACADEMIC	WINDOWS 10 PROFESSIONAL NATIONAL ACADEMIC	WINDOWS 10 PROFESSIONAL NATIONAL ACADEMIC
SOFTWARE	OFFICE 2016 PROFESSIONAL ACADEMIC	OFFICE 2016 PROFESSIONAL ACADEMIC	OFFICE 2016 PROFESSIONAL ACADEMIC
SOFTWARE	GESTORE LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE	GESTORE LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE	GESTORE LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE
SCHEDA GRAFICA	UltraHD 4K	HD 4400 risoluzione UltraHD 4K	HD 4400 risoluzione UltraHD 4K

Compatibili con tutta le serie dei monitor Toshiba con slot mini ops

Toshiba Tec Italia Imaging System SpA
Via delle Industrie, 31
20883 Mezzago (MB)
Italia
www.toshibatec.it