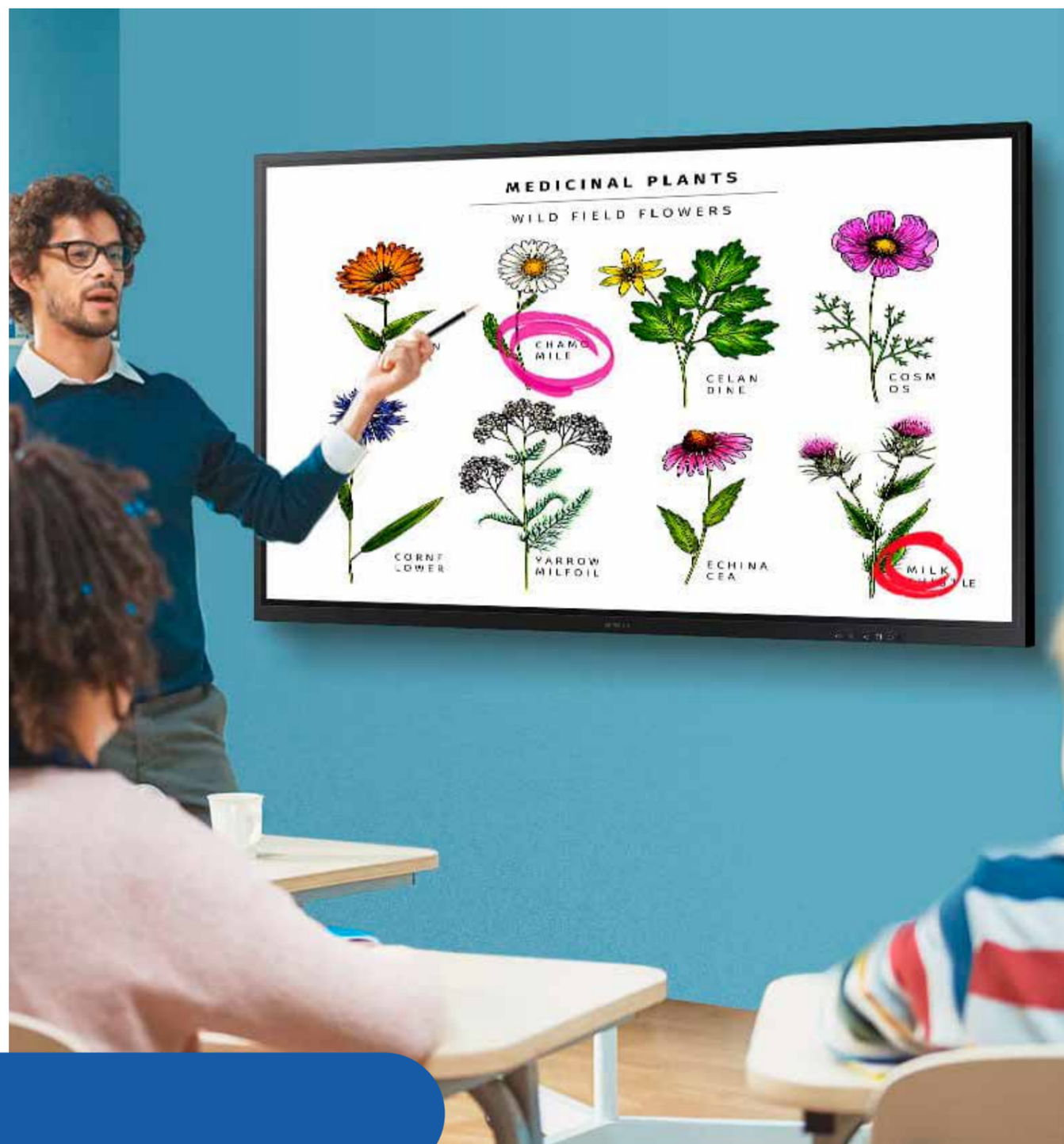




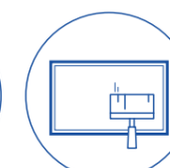
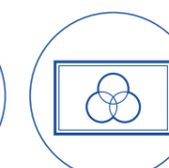
**Monitor
e proiettori**

MONITOR INTERATTIVI SAMSUNG

Samsung Flip è il monitor interattivo digitale che ridefinisce il concetto di interattività e migliora l'esperienza di apprendimento. Grazie ai finanziamenti del PON Digital Board puoi introdurlo subito nelle classi, rendendo molto più innovativo l'ambiente didattico. E oggi Samsung Flip ti offre anche una soluzione didattica completa per adottare, insieme alle tecnologie più avanzate, anche prestigiosi contenuti didattici.



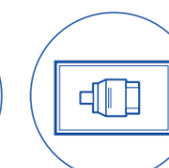
4 tocchi simultanei

Cancella
con semplicitàRiconoscimento
del pennello

Colori miscelabili



Connessione Wi-Fi



Uscita HDMI

CARATTERISTICHE:

- Scrivi e disegna in modo naturale: Samsung Flip 65" utilizza la tecnologia InGlass, che consente a insegnanti e studenti di utilizzare la matita senza alcun ritardo nel tratto, assicurando una precisione decisamente superiore rispetto agli altri sistemi.
- Estrai contenuti dai dispositivi personali
- Grazie al processore integrato è possibile collegare i dispositivi mobili esterni con una modalità interattiva, senza utilizzare il sistema Android: le applicazioni non vengono scaricate ma proiettate sul display e utilizzabili tramite touchscreen, grazie alla tecnologia Miracast integrata.
- Accedi facilmente al tuo ambiente Google: Abbinando alla Samsung Flip un dispositivo Chrome OS, gli insegnanti possono accedere direttamente al proprio ambiente Google tramite Google Workplace for Education.
- Scegli la configurazione più adatta
- A seconda delle necessità e dello spazio a disposizione è possibile scegliere fra tre modelli di Samsung Flip: 65", 75" e 85". Ciascuno ha le sue caratteristiche e le sue specifiche per soddisfare qualsiasi esigenza delle scuole.

THE FREESTYLE - LSP3

Il design compatto, la Smart TV integrata, la possibilità di connessione con altri dispositivi, lo rendono l'alleato ideale per l'insegnamento e per i momenti di svago. Che si tratti di una lezione, dell'ora di motoria o di un laboratorio, basta solo scegliere il contenuto e accendere il proiettore per educare divertendosi.

IMMAGINE & SUONO

Piccolo e compatto nel design ma con uno schermo di proiezione da 30" fino a un incredibile 100". Brillante qualità di immagine grazie alla risoluzione 1080p Full HD e alla smart calibration, che ottimizza la visione in base al colore della parete. Suono ricco che si diffonde a 360° nell'ambiente grazie alle casse 5W passive 2 radiator. Per un'esperienza immersiva.

PORTABILITÀ

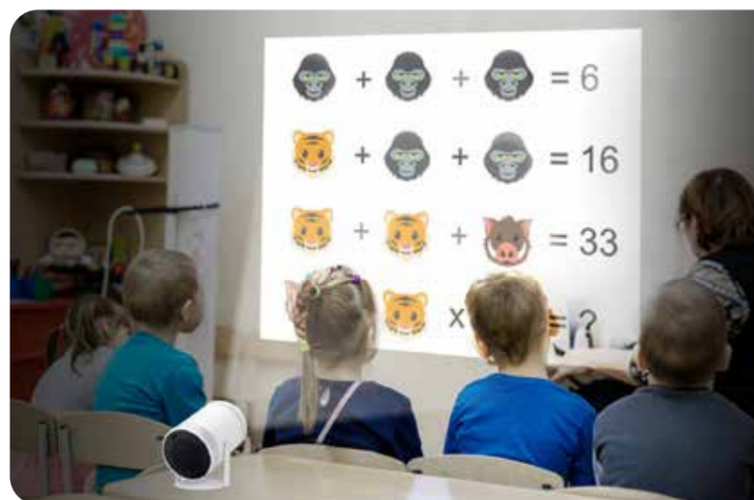
Portatile, pratico e maneggevole. Il supporto permette di ruotare il prodotto fino a 180°, passando dalla proiezione su parete a quella su soffitto con estrema facilità. Inoltre, grazie alla custodia e alla batteria portatile, portarlo da una classe all'altra per usarlo sarà sicuro e veloce.

FACILITÀ D'USO

Grazie a focus, regolazione dell'immagine e levelling automatici, la visione è ideale in ogni situazione. Inoltre, grazie agli assistenti vocali a disposizione (Samsung Bixby e Amazon Alexa) sarà semplicissimo divertirsi con The Freestyle.

SMART

Facilità di connessione con smartphone e PC per la scuola e il lavoro. Accesso alle principali app di streaming.



THE PREMIERE LSP9T

Incredibile risoluzione ultra-luminosa grazie all'avanzata tecnologia a triplo laser in grado di riprodurre un'esperienza cinematografica straordinaria. Primo proiettore al mondo certificato HDR10+ per una visione realistica ed elettrizzante. Risultato: eccezionale accuratezza cromatica e incredibile livello di contrasto fino a 130 pollici di dimensione. Grazie a questo proiettore, l'ora di cinema o gli eventi in aula magna potranno essere apprezzati al massimo.

GRANDE SCHERMO IN RISOLUZIONE 4K

Con uno schermo da 130 pollici e la risoluzione 4K, le immagini saranno incredibilmente nitide e cristalline, con la resa cromatica che meritano.

2800 ANSI LUMEN

Grazie alla luminosità di 2800 lumen, ogni contenuto ha la luce necessaria per una visione sempre ottimale, anche in pieno giorno, senza bisogno di tende.

SUONO PREMIUM E ACOUSTIC BEAM

Con un sistema integrato a 4.2 canali da 40 watt, l'audio sarà di qualità cinematografica, in linea con l'esperienza di visione incredibilmente immersiva.

SMART TV

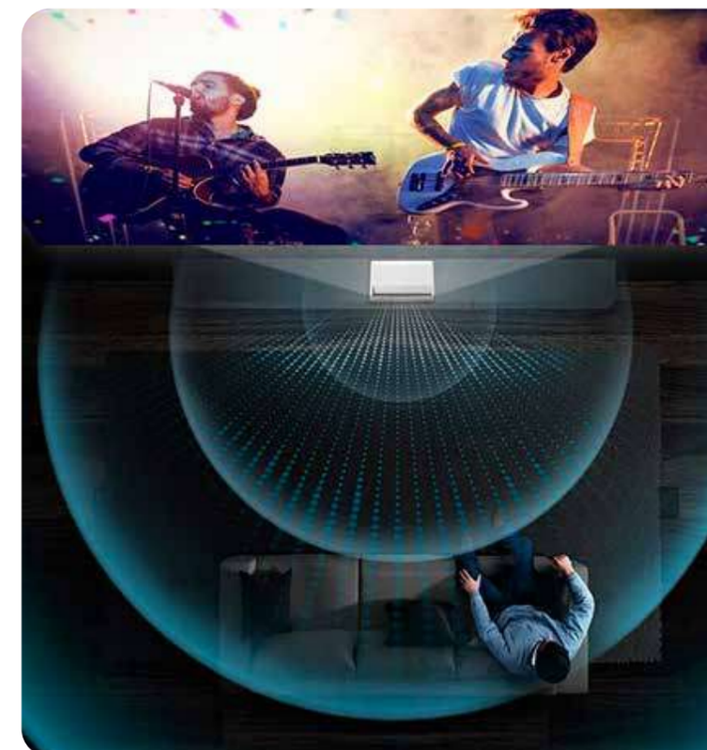
integrata e connessione con i dispositivi mobili, per riprodurre film, video o contenuti didattici facilmente.

PROIEZIONE A RAGGIO ULTRA-CORTO

Anche a una distanza ravvicinata dalla parete, The Premiere proietta uno schermo di dimensioni impressionanti. Bastano 11cm per godere di uno schermo a 100" e solo 24cm per raggiungere 130" di proiezione. E grazie a speciali sensori integrati, rileva la presenza di bambini nelle vicinanze, riducendo automaticamente la luminosità per proteggere i loro occhi.

DURATA

Grazie a una sorgente luminosa a laser, con una durata di vita superiore, The Premiere offre oltre 20.000 ore di brillante luminescenza per un'esperienza di visione potenziata.



DISPLAYING COMMUNITY HIGHLIGHTS

Promuovere le attività scolastiche

La maggior parte delle scuole ama promuovere i propri studenti e gli eventi nella comunità e utilizza il digital signage per fornire queste informazioni. Con i risultati degli studenti, la notifica alla comunità su un evento o la condivisione di informazioni incoraggianti rafforza il senso di appartenenza e l'impegno della comunità scolastica.

La segnaletica esterna e indipendente di Samsung trasmette questi messaggi utilizzando una tecnologia innovativa che proietta testi e immagini chiare e nitide in qualsiasi ambiente. Grazie alla facilità di utilizzo e manutenzione, gli studenti e gli insegnanti possono rimanere aggiornati con le informazioni più recenti della scuola. Inoltre, hanno la garanzia di una trasmissione continua dei messaggi grazie alla lunga durata del digital signage.

1 TOTEM E DISPLAY PER LA COMUNICAZIONE INTERNA ALLA SCUOLA

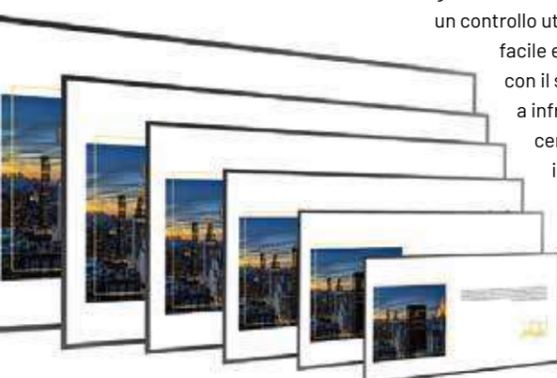
Gamma completa

Disponibili in una vasta gamma di dimensioni e configurazioni, i display Samsung stand-alone garantiscono una presentazione chiara e coerente, mantenendo al contempo un design compatto ed elegante. Il potente sistema operativo TIZEN garantisce la qualità grafica, mentre la composizione System-on-Chip (SoC) elimina la necessità di lettori multimediali esterni.

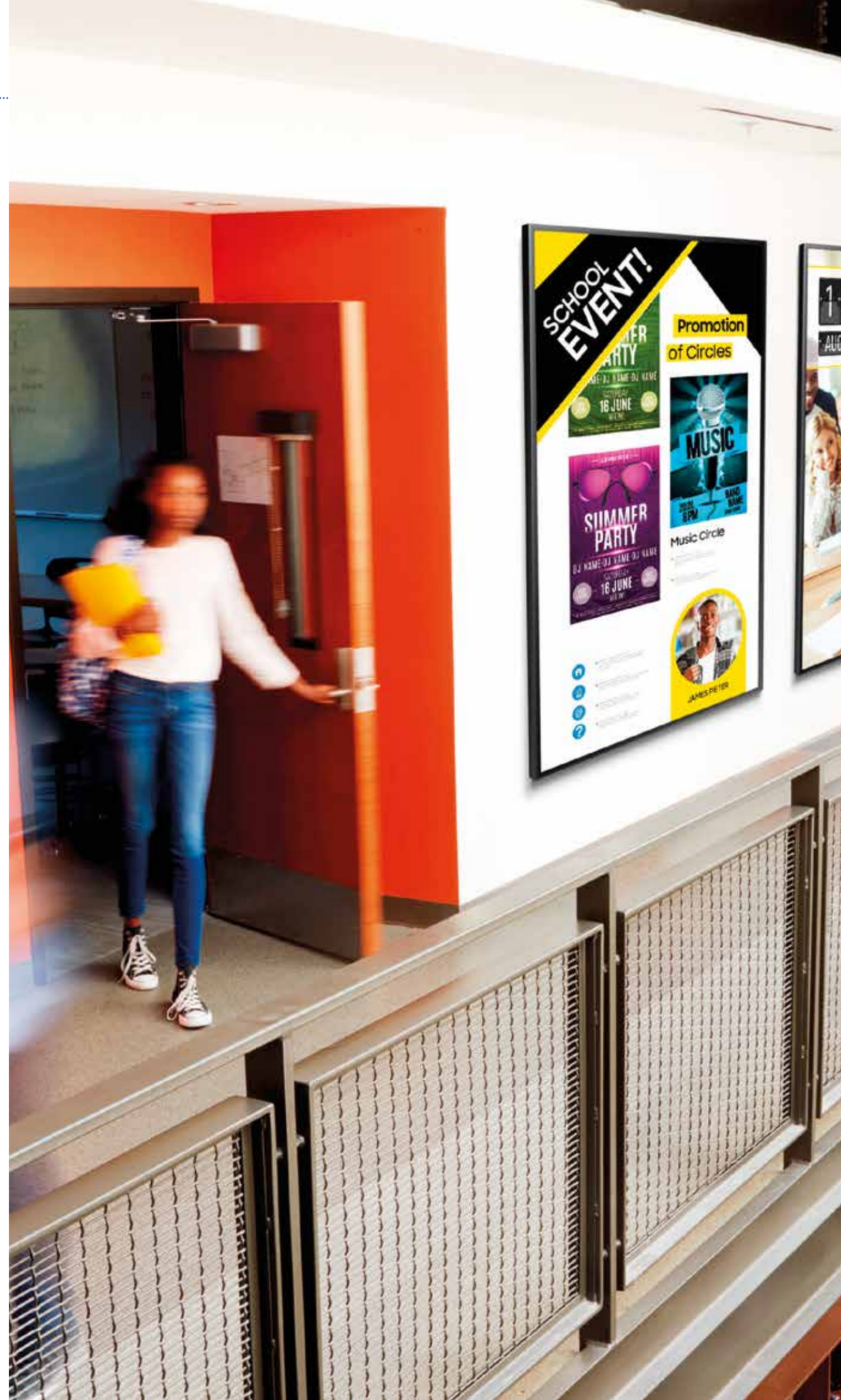
Diffusione di contenuti chiari con una potente usabilità

I display stand-alone Samsung sfruttano l'elevata luminosità e la raffinata nitidezza per garantire una presentazione sempre chiara. Dotato di un pannello frontale anabbagliante, i display rilevano una maggiore visibilità dell'immagine e leggibilità delle informazioni anche in ambienti con illuminazione variabile. Samsung stand-alone signage è certificato IP5x, a significare il suo design resistente alla polvere e la capacità di resistere a una serie di condizioni ambientali, garantendo al tempo stesso un controllo utente più

facile e flessibile con il suo ricevitore a infrarossi centralizzato integrato (IR).



1



TOTEM E DISPLAY PER LA COMUNICAZIONE ESTERNA ALLA SCUOLA

Soluzione All-in-one

Il digital signage per esterni Samsung offre una soluzione di engagement allinclusive che è completamente attrezzata per qualsiasi ambiente esterno. Insieme alla comodità di un powerbox integrato, i display garantiscono durata, flessibilità e prestazioni 24/7 anche a temperature estreme. Inoltre, sfrutta un sistema di auto-raffreddamento senza filtro per una facile manutenzione e un TCO ridotto.

Visibilità accattivante e durata superiore

I display OHF sono dotati dell'innovativo vetro di protezione Magic Protection Glass certificato IK10*, della qualità dell'immagine certificata TUV e di un sensore di Auto Brightness per dimostrare la qualità dell'immagine e ottimizzare la trasmissione dei messaggi per qualsiasi spettatore. Se combinate, queste caratteristiche producono un'elevata luminosità di 2.500 nit e un rapporto di contrasto di 5.000:1 che amplifica qualsiasi tipo di contenuto. La valutazione della resistenza europea IK utilizza una scala 0-10 (dove 10 indica la massima protezione possibile) per misurare il grado di resistenza agli urti.



AUMENTARE IL COINVOLGIMENTO DEGLI STUDENTI

Aumentare l'attenzione e il coinvolgimento degli spettatori

Con una qualità dell'immagine superiore sui display interni a LED e video wall di Samsung, i partecipanti sono incoraggiati a partecipare alle attività della scuola. Informazioni chiare che includono testo e grafica sono facilmente visibili sugli schermi di grandi dimensioni e migliorano la comprensione dei partecipanti. Indipendentemente dalla posizione dei partecipanti, tutte le informazioni presentate sono facilmente visibili grazie allo schermo uniforme e senza soluzione di continuità.

1 VIDEO WALL PER AULA MAGNA

Ottimizzare la brillantezza dei contenuti

Per garantire prestazioni ottimali dei LED, i display della serie IF dispongono di una serie di funzioni di miglioramento dell'immagine. La tecnologia Dynamic Peaking combatte le interferenze derivanti dall'illuminazione naturale e ambientale, elevando al contempo i contenuti con livelli di luminosità di picco quasi due volte superiori al massimo standard delle insegne a LED. I display della serie IF attenuano anche la potenziale sovrassaturazione e le variazioni di gradazione per mantenere una rappresentazione realistica tra le figure presenti sullo schermo. Indipendentemente dall'ambiente, i display della serie IF producono contenuti brillanti e coerenti.

Un'installazione semplice e senza problemi

I pratici ganci consentono agli utenti IFSeries di montare gli schermi in un unico e fluido movimento. Questa installazione senza soluzione di continuità elimina gli spazi vuoti, mantenendo tutti i componenti anteriori e posteriori visibili e accessibili per una manutenzione a rotazione rapida. Il design compatto e durevole della serie IF è inoltre in grado di resistere ad eventi naturali forti come un terremoto di livello 4, oltre a soddisfare le normative sulla protrusione dell'Americans with Disabilities Act (ADA).

1



2 VIDEO WALL DISPLAY

Maggiore impatto visivo

Samsung ha creato il video wall con un bordo estremamente stretto che ha un impatto ma non invadente. Il wall ha una larghezza di 1,7 mm da pannello a pannello che produce un'immagine senza soluzione di continuità su più schermi, ed è configurato per le esigenze dell'utente senza essere ingombrante. Il video wall di Samsung è un display antiriflesso che distribuisce la luce attraverso lo schermo, pur conservando le immagini vivide e le informazioni originali.

Stabilizzato in modo sicuro in qualsiasi configurazione

Costruire un video wall visivamente accattivante e personalizzabile permette all'utente di progettare liberamente un display unico ed esclusivo. Il video wall si attacca ad una superficie con supporti a parete dimensionati in base alle dimensioni del video e nascosti. Una guida all'installazione di facile comprensione eleva i passaggi durante l'installazione. Il design facile da usare e i supporti a parete consentono di realizzare video wall con maggiore precisione.

MONITOR INTERATTIVI DISPLAY TOUCH - WACEBO

Dabliu Touch è la famiglia di monitor interattivi sviluppati per rendere l'attività didattica semplice e intuitiva. Il design elegante permette l'installazione del monitor a parete o su idoneo supporto. I pannelli touchscreen con supporto fino a 40 tocchi simultanei in 4K, rendono straordinaria la didattica.

-  Schermo: 65"/75"/85" touch • Risoluzione 4K
-  Direct LED
-  Ingressi: HDMI, USB, DP, SD card, VGA, AV-in
-  Optional: Carrello • Mini Pc Slot Ops



WACEBO

MINI PC SLOT OPS WACEBO

Pc integrato, standard OPS, può essere inserito negli slot predisposti nei nostri monitor interattivi, in questo modo, il sistema interattivo e multimediale è completamente autonomo, e viene comandato da una tastiera wireless con mouse pad integrato dalla cattedra del docente.

-  CPU Intel I5
-  RAM 4 GB
-  Storage 128 GB SSD
-  Scheda grafica 4K
-  LAN + Wi-Fi
-  </> Sistema operativo Windows 10 Pro



WACEBO

CASE DI SICUREZZA TEACHBOX NEW

TeachBox New è un armadietto di sicurezza per la conservazione in totale sicurezza del notebook utilizzato per la gestione della lavagna Interattiva Multimediale. Per questo motivo va installato a parete in posizione prossima alla LIM, in modo da permettere un veloce utilizzo del notebook aprendo semplicemente la ribaltina. TeachBox permette l'alloggiamento degli accessori del kit LIM (mouse, pennarelli) e la ricarica del notebook (fino a 19") grazie alla multipresa (opzionale). Il vano inferiore, dotato di chiusura, permette il posizionamento dell'alimentatore e dei vari cavi.



WACEBO

DE INTERACTIVE DIGITAL BOARD

La nuova serie DE Interactive Digital Board di Hisense Commercial Display è Google certified con Android 13 a bordo e supporta pienamente e nativamente la piattaforma Google for Education, con Play Store pre-installato e gli applicativi Google e dei Partner Google pienamente supportati.

-  Disponibile a breve nei formati 86", 75" e 65"
-  5 anni di garanzia su tutti i prodotti Hisense Commercial Display linea IDB-WR, dongle wireless con supporto protocolli Miracast e Airplay incluso
-  Digital board certificata Google



Hisense

MINI PC OPS HISENSE

I display Hisense Interactive sono dotati di uno slot OPS che ti dà la possibilità di integrare un computer direttamente nel display. Il computer OPS integrato utilizza potenti processori Intel i5 per offrirti tutta la potenza di un computer desktop all'interno del display interattivo, massimizzandone la versatilità e la compatibilità.

-  Schermo: 65"/75"/85" touch • Risoluzione 4K
-  Direct LED
-  Ingressi: HDMI, USB, Ethernet, RS 232, VGA, DP, Audio



Hisense

CARRELLI PORTAMONITOR CARRELLO su ruote per monitor 55"/100"

Supporto a Pavimento con Mensola per TV LCD / LED / Plasma con mensola integrata porta attrezzature e ruote dotate di freno

-  Passaggio cavi: nella colonna
-  Altezza regolabile
-  Vesa: 800x600 max
-  Portata: 150 kg



TECH4

VIDEOPROIETTORE INTERATTIVO



Trasforma le aule della tua scuola in ambienti di apprendimento innovativi con il videoproiettore EB-735Fi. Flessibile e scalabile, aumenta l'interazione e la concentrazione. Independentemente dalle angolazioni o dalla disposizione dell'aula, ogni studente può apprezzare una vista ininterrotta e coinvolgente.

La flessibilità è fondamentale con questo videoproiettore, con opzioni di visualizzazione scalabili fino a 100" (o fino a 110" in formato panoramico 16:6). Non ci sono ombre, riflessi o punti ciechi e la sorgente luminosa laser ad alta luminosità può funzionare persino in condizioni di elevata illuminazione ambientale. L'interattività multi-screen rende la collaborazione semplice e intuitiva, mentre la funzione Split Screen consente di visualizzare fino a quattro ingressi su un unico display di grandi dimensioni.

L'esperienza visiva è coinvolgente, con molteplici opzioni di connettività che migliorano la straordinaria qualità dell'immagine e del suono. Per il massimo coinvolgimento, la connettività wireless (che comprende lo Screen Mirroring tramite Miracast) consente a tutti di condividere contenuti da laptop, tablet o cellulari. Il videoproiettore EB-735Fi supporta inoltre ulteriori strumenti di collaborazione e produttività, tra cui stampa, salvataggio ed email.

VANTAGGI

- Opzioni di videoproiezione luminose in formato grande fino a 110" 16:6
- Interfaccia facile da usare, touch opzionale reattivo e configurazione rapida
- Tecnologia laser con manutenzione ridotta ai minimi termini

AULA IMMERSIVA

L'aula immersiva è uno strumento innovativo che permette a tutti gli studenti, dalla scuola primaria sino all'istruzione superiore, di accedere a contenuti multimediali. In questo spazio gli alunni possono addentrarsi in un mondo dove le pareti si animano grazie a videoproiettori e pareti progettati per fornire la migliore esperienza immersiva. Le lezioni avranno una prospettiva diversa, più flessibile, interattiva e dinamica.

COSA SI PUÒ FARE?

- Coinvolgere gli studenti utilizzando contenuti avvolgenti o utilizzando più contenuti in contemporanea
- Creare una didattica inclusiva che unisca contenuti digitali a quelli analogici

Il mediaserver include una **licenza software** che consente di accedere ad un'ampia gamma di contenuti multimediali didattici fruibili in modo immersivo dalla scuola primaria alla secondaria di secondo grado. Inoltre, è possibile accedere a qualsiasi contenuto web, oltre che sfruttare le funzionalità di suite cloud quali **Google Workspace for Education** o **Microsoft 365**. Attraverso un account amministratore, che verrà fornito a personale qualificato all'interno di ogni istituto, è possibile installare qualsiasi altra applicazione compatibile con Windows. L'accesso a contenuti inappropriati o siti pericolosi è bloccato a livello di sistema.



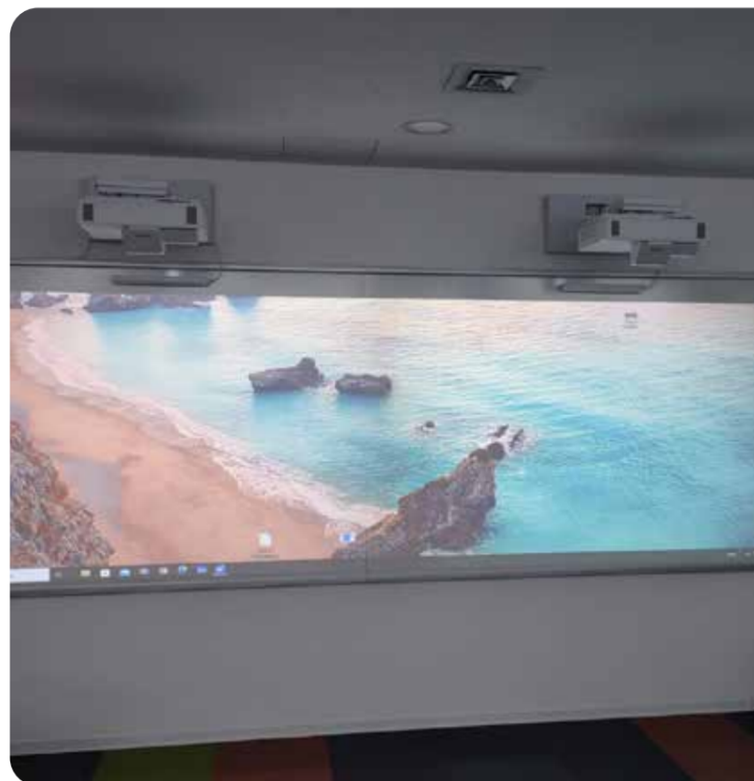
Grazie al **tablet di controllo** è possibile accendere e spegnere il sistema di multiproiezione tramite interfaccia touch e accedere ad alcune configurazioni di base senza necessità di utilizzare il telecomando. È disponibile l'**assistenza da remoto** per problematiche hardware e il servizio di supporto per l'utilizzo specifico del software didattico preinstallato.

Immersive Teaching System è una soluzione progettata e sviluppata da Epson, Screen Line, ZEBRA Multimedia.



AULA IMMERSIVA CON DOPPIO SCHERMO

L'aula immersiva può essere progettata creando continuità dell'immagine con proiettori con condivisione di due sorgenti contemporaneamente. In questo modo si avrà un maggiore spazio di proiezione e sarà possibile coinvolgere gli studenti nel processo di apprendimento bilanciato delle competenze. La didattica diventerà così inclusiva e interattiva.



TAPPETO DIDATTICO INTERATTIVO

Soluzione stand alone composta da un videoproiettore Epson inserito in un mobiletto con rotelle che visualizza immagini, video, contenuti didattici e ludici sul pavimento. Per terra, come schermo, può essere posizionato il tappeto morbido a quadrotti in dotazione o un foglio di carta, e l'interazione può essere sia virtuale, attraverso penne digitali, sia fisica, con penne e pennarelli tradizionali. Il mobiletto è disponibile con struttura color bianco e cuscino blu. Può essere ribaltato e consentire anche la proiezione su parete, un'opzione utilissima che amplia le possibilità a disposizione degli insegnanti. Le rotelle rendono la soluzione mobile, offrendo ulteriore flessibilità. La proiezione misura 100 pollici e con i suoi 3.600 lumen assicura una ottima visibilità delle immagini.



TAVOLO INTERATTIVO ESPERIENZIALE

TRASFORMA UN TAVOLO IN UNA SUPERFICIE MULTIMEDIALE

Il display interattivo di Epson visualizza i contenuti didattici e ludici su un tavolo tondo, quadrato o rettangolare di qualsiasi dimensione*, aggiungendo le funzioni interattive. È una soluzione composta da un videoproiettore laser e da un doppio sistema di fissaggio conforme ai più elevati standard di sicurezza.

L'ARREDO DIVENTA STRUMENTO DIDATTICO

L'utilizzo di superfici non convenzionali che si trasformano in strumenti multimediali stimola la creatività dei bambini che si abituano a osservare il mondo da una prospettiva diversa.

SOLUZIONE MOBILE

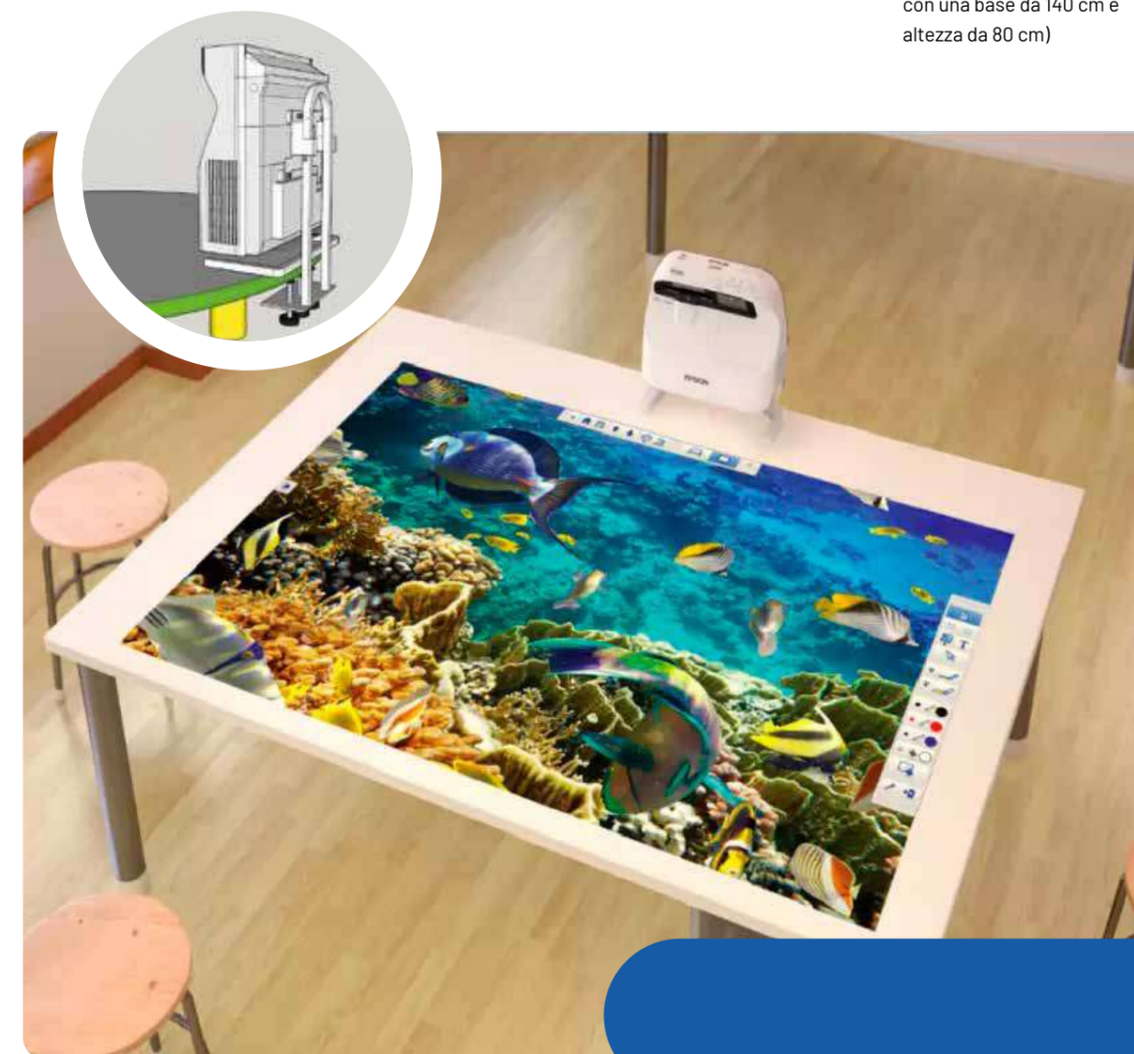
Il proiettore si può spostare da un tavolo all'altro. Per smontare la staffa che fissa il proiettore al tavolo non sono necessarie competenze tecniche e l'operazione richiede solo alcuni minuti.

PROIETTA ANCHE SUI TAVOLI COLORATI

Grazie alla luminosità della proiezione laser è possibile proiettare anche su tavoli con una superficie colorata con colori tenui.

PER OGNI TIPO DI TAVOLO

Il tavolo interattivo esperienziale di Epson è compatibile con tavoli di qualsiasi forma e dimensione, purché possa ospitare al minimo uno schermo o un'immagine da 54" in 4:3 (ovvero con base da 110 cm e altezza da 83 cm), oppure da 65" in 16:9 (ovvero con una base da 140 cm e altezza da 80 cm).



CARRELLO MULTIMEDIALE

Artome M10 è un dispositivo mobile all-in-one per presentazioni e videoconferenze che mostra un'immagine fino a 150" grazie al videoproiettore laser Epson, produce un suono puro attraverso un sistema audio incorporato e trasmette eventi mediante la videocamera e i microfoni integrati. Artome permette di utilizzare gli spazi in modo creativo offrendo un nuovo tipo di praticità e versatilità alla tecnologia audiovisiva.

VANTAGGI

- Trasforma qualsiasi luogo in uno spazio adatto per l'apprendimento
- Tutte le funzioni lavorano insieme perfettamente
- Elimina la necessità di pianificazione elettrica e di cablaggio.



DOCUMENT CAMERA EPSON ELPDC-07

Mostra oggetti e materiali didattici proiettandone l'immagine da una distanza ravvicinata con il Visual Presenter Epson ELPDC07. Questa soluzione portatile e flessibile si configura in pochissimo tempo e può essere collegata direttamente ai videoproiettori Epson più recenti, per immagini di alta qualità.

- 📄 Proiezione: Risoluzione 1920 x 1080 • 2 mpX • Zoom 8x
- 🔌 Ingressi: USB



EPSON ELPDC-13

Rendi più interessanti le lezioni con questa intuitiva document camera e condividi immagini e oggetti in Full HD su grande schermo, semplificando il coinvolgimento dell'intera classe. Beneficiando di queste caratteristiche e funzionalità intelligenti, gli insegnanti possono creare un ambiente dinamico migliorando l'esperienza di apprendimento degli studenti. Inoltre, il suo design leggero e portatile consente di spostarla facilmente tra le aule.

- 📄 Proiezione: Risoluzione 1920 x 1080 • Zoom 16x • Autofocus
- 🔌 Ingressi: USB, HDMI, VGA, memoria SD
- 🔊 Microfono incorporato



EPSON ELPDC-21

Document camera avanzata per l'utilizzo con i videoproiettori Epson per la formazione, è dotata di zoom ottico e digitale per ingrandire gli oggetti in modo nitido e migliorare l'apprendimento in classe.

- 📄 Proiezione: 3LCD tecnologia • Risoluzione 1024 x 768
- 💡 Luminosità: 3500 ANSI Lumen
- 💡 Lampada 250 W Max
- 🔌 Ingressi: HDMI, VGA, RGB, USB, LAN (opzionale)
- 🔧 Supporto per montaggio a parete incluso

