



Guida alle vendite WAC

Pianificazione prodotto PD

1. Design
2. Specifiche hardware
3. Connettività
4. Interfaccia utente
5. Novità
6. Perché scegliere Samsung

Design

- Modello touch IR da 65"/75"(3Q) con maniglie / connettori e altoparlante frontali



Specifiche hardware

- Dispositivo con sistema operativo Android con memoria e specifiche altoparlante migliorate

Risoluzione	UHD
Luminosità (tipo)	390cd/m2 (senza vetro)
Ore di funzionamento	16/7
Tipo di altoparlante	Altoparlante integrato (12W X 2CH)
SENSORE	Eco Sensor
BT/WiFi	Sì (tastiera/mouse)
Tipo	IR
N. punti per disegno	> 20 punti di tocco
Tipo penna	Penna passiva
Spessore	3,2T
Durezza	Vetro temperato
Profondità	88 mm
Colore	Grigio scuro
Montaggio VESA	600 X 400 (65") / 800 X 400 (75")
Vetro di protezione	Sì
Tipo opzione Media Player	Supporto slot OPS
Accessori	Cavo di alimentazione, telecomando , cavo HDMI, penna touch (2ea, nero), cavo USB, garanzia/QSG
Sistema operativo	Android 11
Memoria	RAM 4GB / ROM 32GB

1. Sistema operativo Android 11



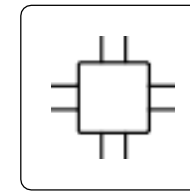
Può essere integrato con diverse soluzioni per la didattica supportate da Android

3. Altoparlante frontale 2 CH da 12W

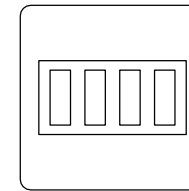


Altoparlanti frontali a 2 canali per un audio chiaro anche per gli studenti in fondo all'aula

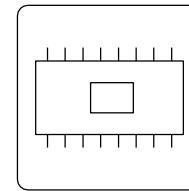
2. Prestazioni elevate con memoria migliorata



CPU 4 Core



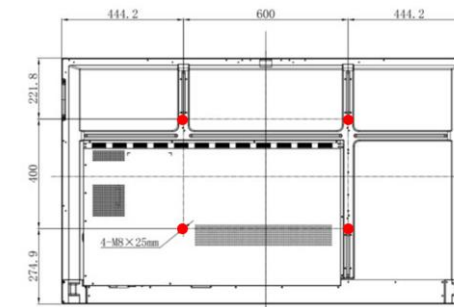
RAM 4GB



ROM 32GB

Grazie alla RAM da 4GB e la ROM da 32GB, il nuovo WAC è in grado di gestire in modo intelligente diverse operazioni

4. Compatibile VESA



Montaggio a parete compatibile VESA
※ 65" : 600X400, 75" : 800X400

Connettività

- Ampia varietà di porte di connessione, tra cui USB-C e HDMI Out

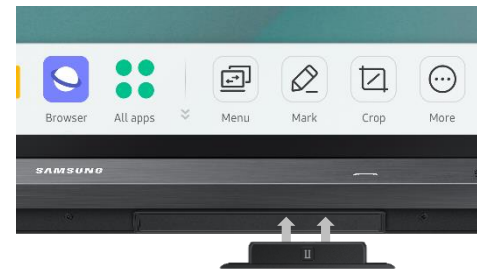


1. Tipo USB-C all-in-one



Video, audio, touch e condivisione rete LAN inclusi, con un'alimentazione da 65W per il caricamento del dispositivo

3. Modulo Wi-Fi integrabile



Per i clienti con particolari esigenze di sicurezza, il modulo Wi-Fi può essere facilmente escluso dal dispositivo

2. HDMI-OUT



Possibilità di trasmettere contenuti su altri schermi in tempo reale, in particolare su display grandi per le lezioni a un pubblico ampio

4. Slot OPS

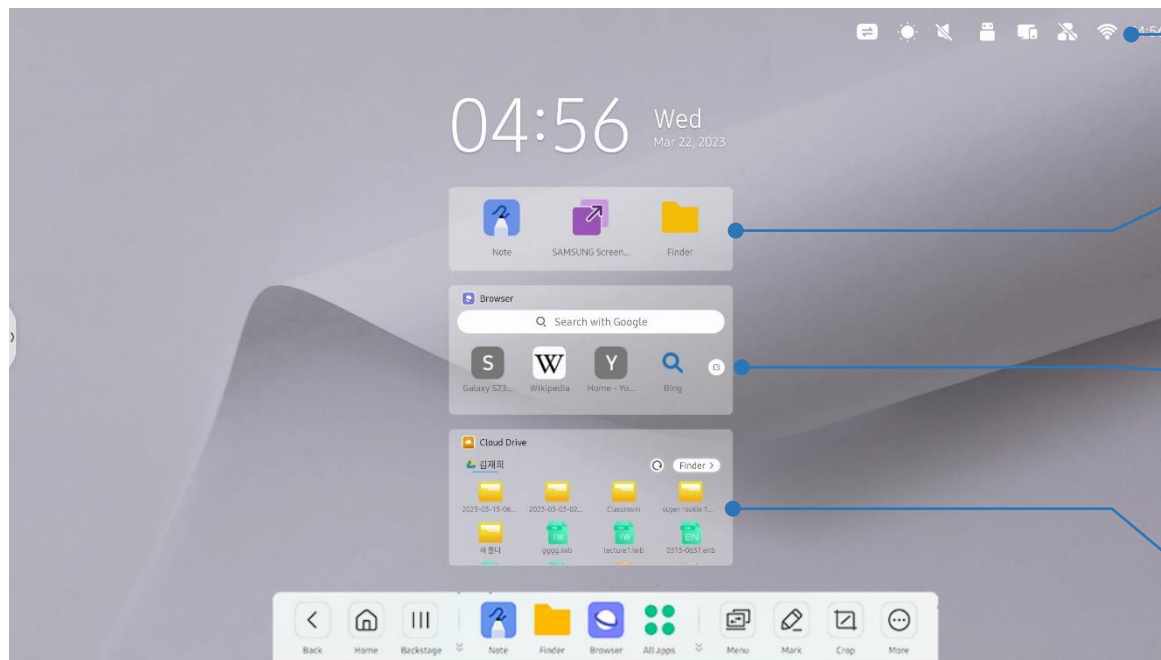


Slot OPS per permettere agli utenti di scegliere il sistema operativo che desiderano

IU completa

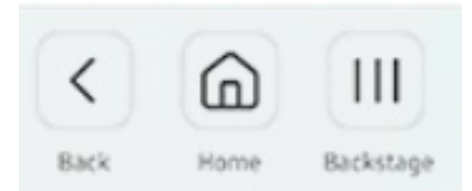
▪ IU home facile da usare

. Basata sul sistema operativo Android, l'IU può essere personalizzata senza compromettere l'identità grafica di Samsung



Barra di stato e di navigazione

. La barra di stato e di navigazione in alto a destra offre un'interfaccia familiare e simile a quella che gli utenti usano di frequente nei loro dispositivi personali



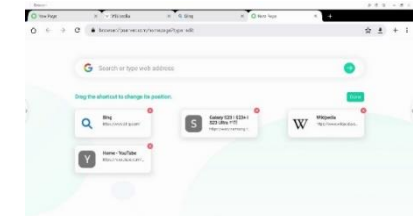
Applicazione principale

. Sono presenti scorciatoie per le funzioni più utilizzate (note, condivisione schermo, cartelle di file)



Segnalibri per il browser

. È possibile aggiungere scorciatoie, personalizzabili liberamente, ai siti didattici più usati



Scorciatoie Cloud Drive

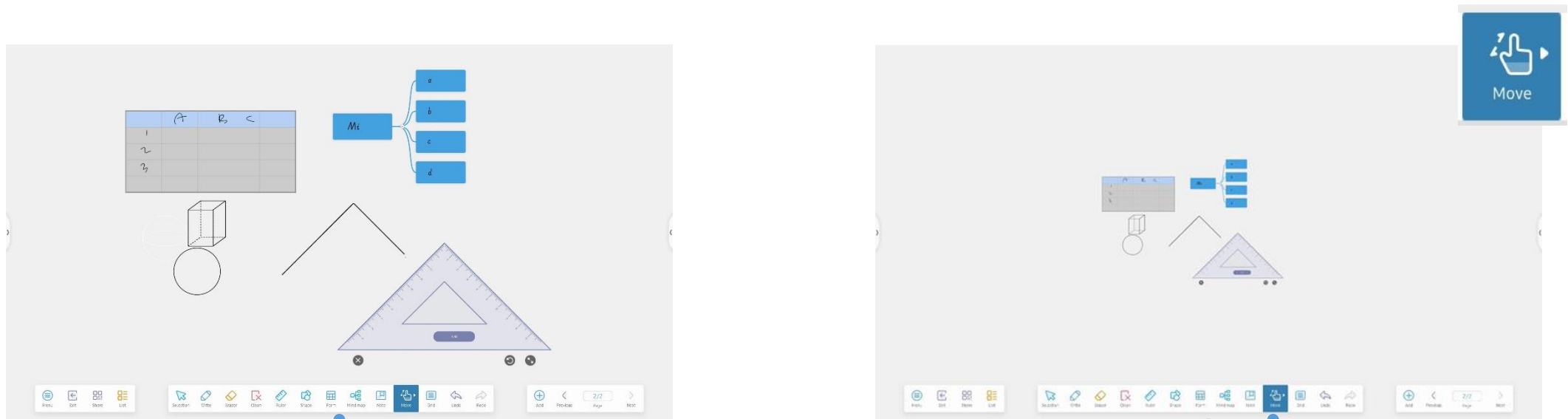
. Accedendo al Cloud Drive personale, le risorse presenti vengono visualizzate nell'IU home iniziale



Novità - Funzione Note migliorata

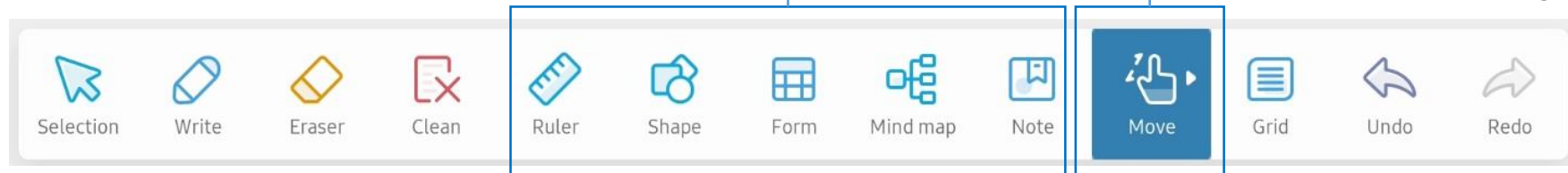
- Ampio elenco strumenti

. La funzione Note offre diverse funzioni e strumenti, comprese le funzioni di scrittura intelligente e di spostamento



Offre tanti strumenti come il righello, le forme e i post-it

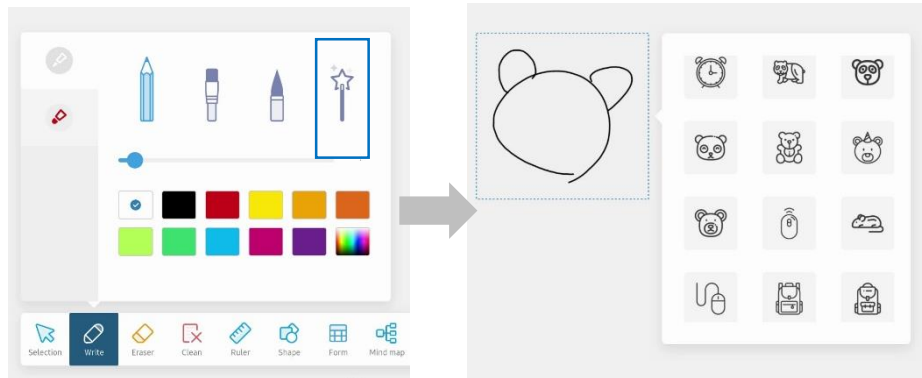
Permette di allargare o rimpicciolire i contenuti, creando grandi tele



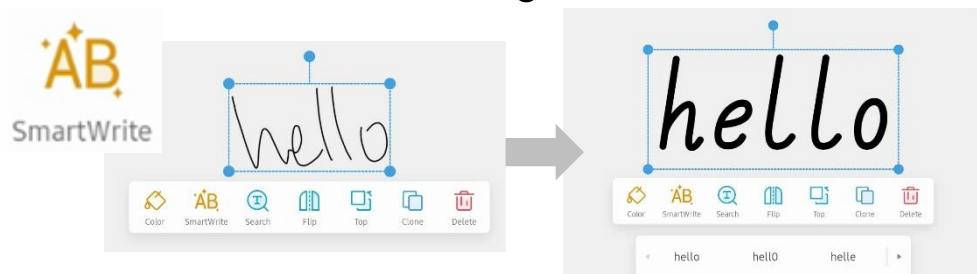
Novità - Funzione Note migliorata

- Ampio elenco strumenti

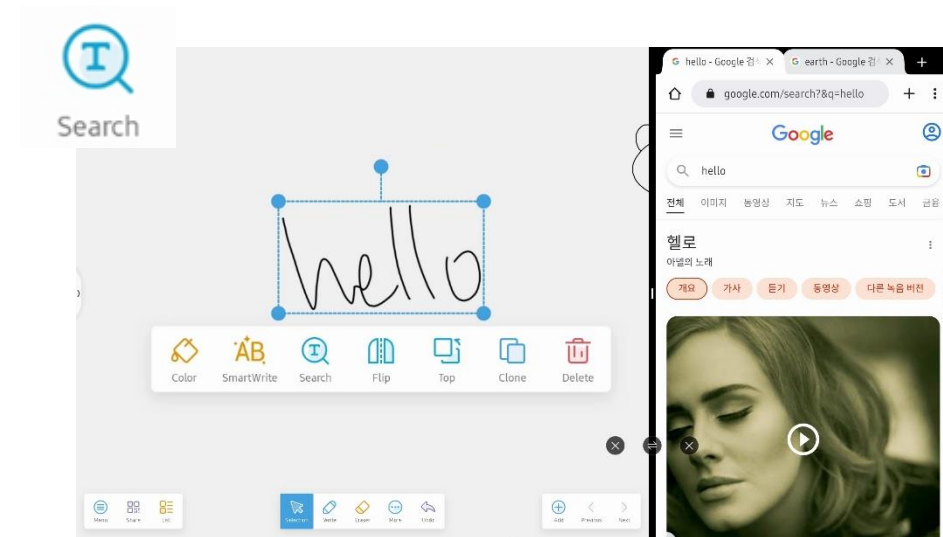
. La funzione Note offre diverse funzioni e strumenti, comprese le funzioni di scrittura intelligente e di spostamento



Permette di scegliere il colore e lo strumento per la doppia penna, oppure di selezionare la relativa icona con lo strumento magico



È in grado di trasformare la calligrafia in un vero e proprio font

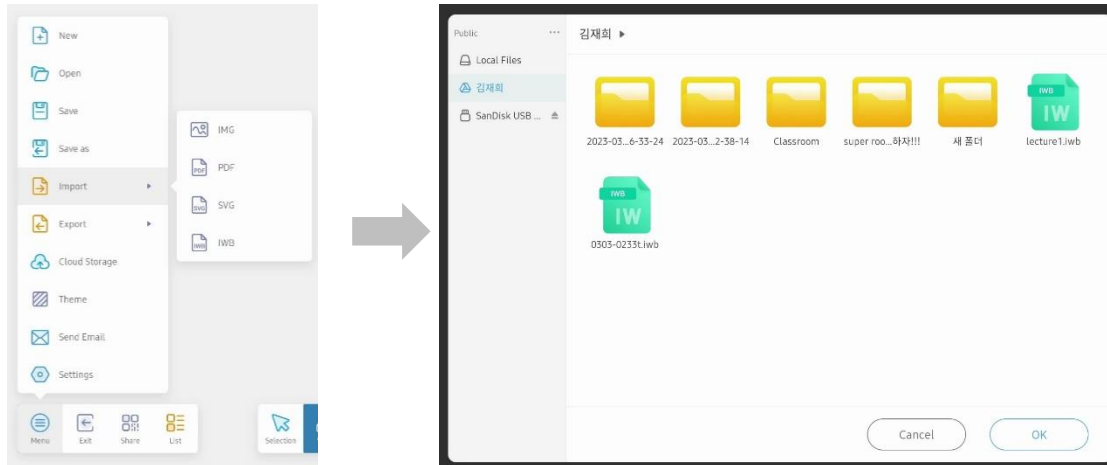


Con la funzione "cerca", il testo scritto può essere ricercato direttamente nel browser

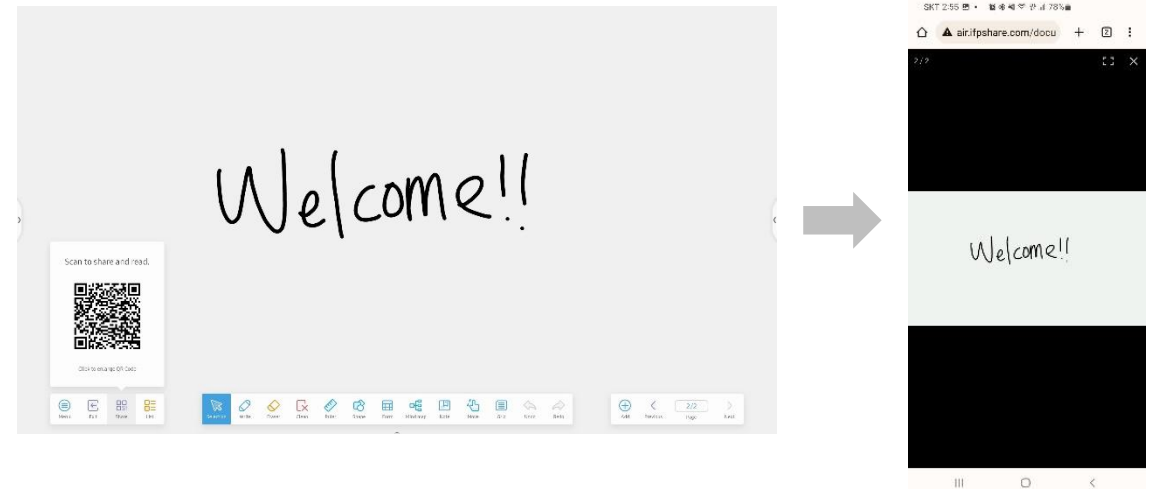
Novità - Funzione Note migliorata

▪ Salvataggio e condivisione facilitate

. Con le funzioni di esportazione/importazione/condivisione, gli insegnanti possono facilmente salvare e recuperare la lezione precedente e condividerla con più studenti in un secondo



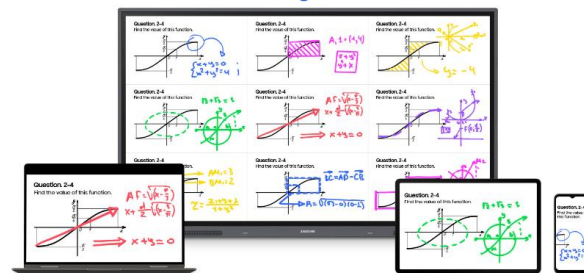
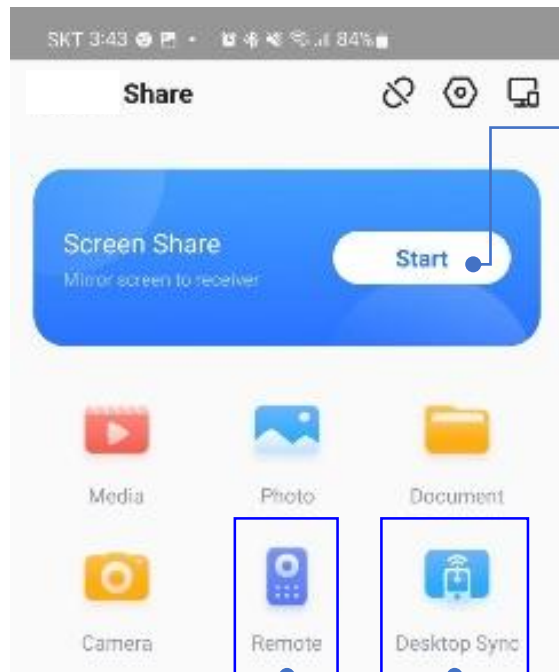
È in grado di esportare/importare i file delle Note in diversi formati, salvandoli su Cloud/localmente/drive USB



Condividendo il QR Code, gli studenti possono scaricare il file delle Note sul loro dispositivo personale

Novità - Condivisione schermo multimodale

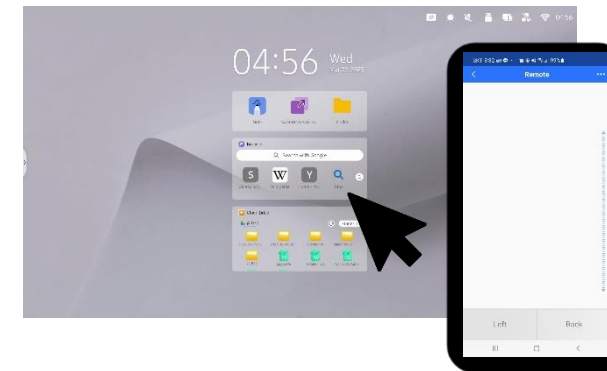
- Condivisione possibile su 9 dispositivi contemporaneamente e trasmissione sul dispositivo dello studente



Condivisione possibile su 9 dispositivi contemporaneamente



I contenuti sul display interattivo di Samsung possono essere condivisi sul dispositivo di più studenti

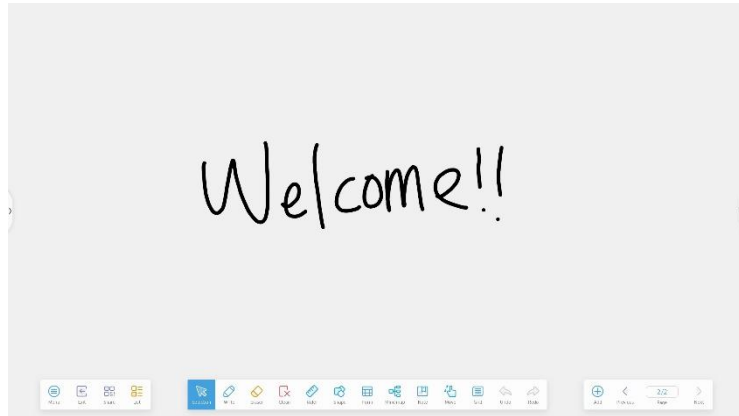


Permette di usare il dispositivo personale come telecomando

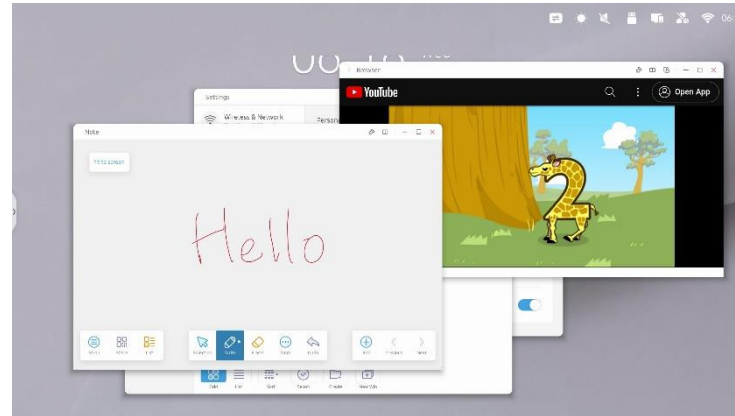
Novità - Modalità multischermo

- Dalla modalità Schermo intero a quella Multi-finestra, è possibile scegliere tra diverse opzioni dello schermo in base allo scenario dell'utente

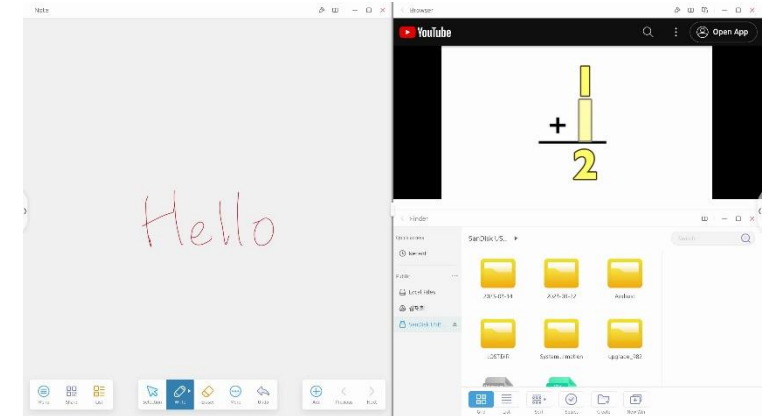
Schermo intero



Multi-finestra



Modalità schermo diviso

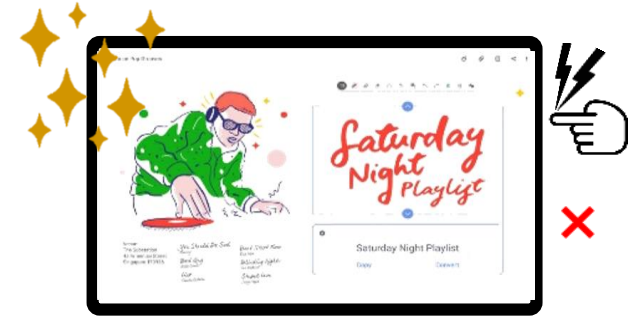


Perché scegliere Samsung - Controllo qualità

- Elevata affidabilità grazie agli alti standard qualitativi di Samsung



Previene il pericolo di incendio



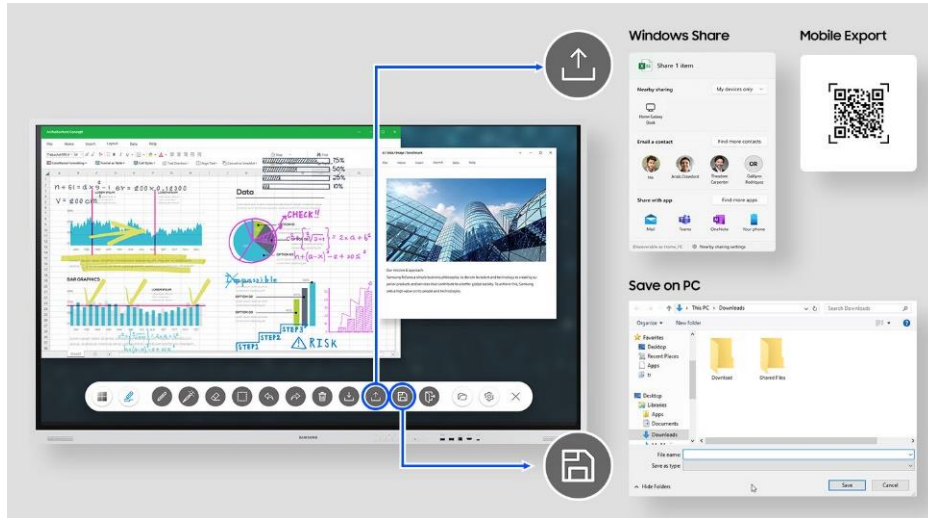
Vetro/pannello antistatico

In aula, la qualità del prodotto è fondamentale per assicurare una lezione lineare e la sicurezza degli studenti

I materiali e i componenti isolanti sono in grado di sopportare situazioni elettriche pericolose, pertanto il display interattivo di Samsung può prevenire malfunzionamenti e incendi

Perché scegliere Samsung

- Connettività migliorata con l'app Samsung Whiteboard (TBD)



L'app Samsung Whiteboard, compatibile anche con WAC, offre funzioni ottimizzate in caso di connessione a un PC Windows

- Protezione della vista degli studenti grazie al display interattivo certificato TÜV



Display Flicker Free e modalità Eye Saver per proteggere gli studenti dalla luce blu