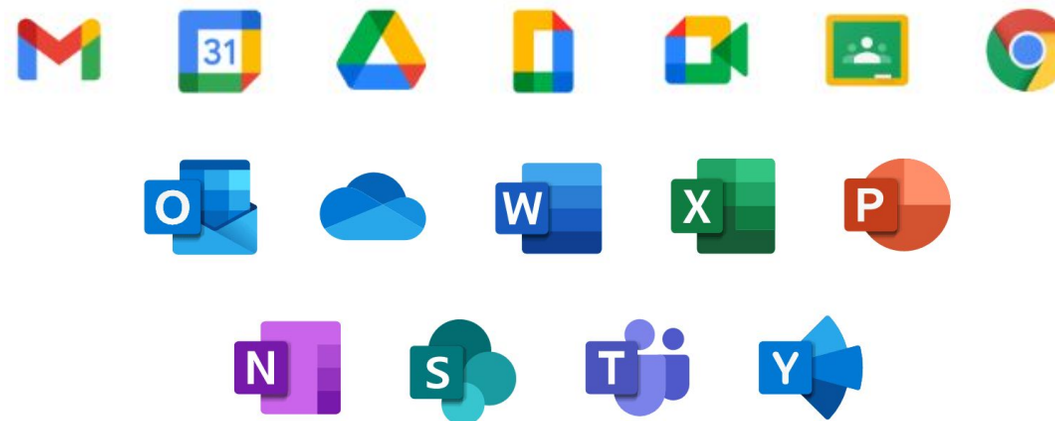


## LA SOLUZIONE COMPLETA PER L'INFANZIA





Piena compatibilità con applicativi  
Google e Microsoft



Il Kit è composto da:

**Monitor Touch 65 Pollici - DS-D5B65RB/A**

**OPS-C Intel Core i5/8GB/256GB/Win 10 pro - DS-D5AS5/8S2L**

*Le immagini sono solo a scopo illustrativo e non rappresentano applicativi già installati*





Piena compatibilità con applicativi Google e Microsoft



## VANTAGGI DELLA SOLUZIONE:

- Utilizzo di doppio sistema Operativo: **Android e Windows**
- Non necessita di un PC o Notebook collegato
- Compatibilità assoluta con le **App Windows**
- Accesso diretto con **account Google o Microsoft**
- Prodotto certificato per utilizzo tutti software del pacchetto Office (*Powerpoint, Excel, Word, Teams, etc\**)
- Possibilità di installare un antivirus e parental control per garantire il corretto accesso agli studenti di qualunque età
- Strumenti di inclusione compresi installando la versione gratuita di Office
- Compatibile con tutte le periferiche che lavorano con Windows (*esempio stampanti, scanner, webcam, sistemi esterni audio, etc\**)

\* Non compresi nella fornitura



Piena compatibilità con applicativi Google e Microsoft



## CARATTERISTICHE TECNICHE SINTETICHE:

- Display 65 pollici fino a **45 Punti Touch**
- Contrasto **5.000:1**
- CPU: **Intel Core I5**
- Ram: **11GB complessivi (3+8GB)**
- Storage: **288GB complessivi (256+32GB)**
- Sistema operativo **Android e Windows**
- Massima compatibilità con **Applicativi Google** (Classroom, Meet, ecc)
- Massima compatibilità con **Applicativi Microsoft Office**
- Supporto Nativo **Airplay**
- **Due penne e Staffa Vesa** Incluse
- Certificazione utilizzo **24/7**
- Lifetime: **50.000h**
- **Garanzia 3 anni**

### **Monitor Touch 65 pollici con Windows 10 Professional certificato e integrato per utilizzo con applicativi Microsoft Office e applicativi Google Workspace for Education**

Il PC OPS-C integrato, **prodotto e sviluppato dallo stesso marchio del monitor**, presenterà le seguenti caratteristiche minime: Processore Intel Core I5, Memoria RAM 8GB, 256GB di storage interno, Connessione ethernet 10/100/1000 mbps, 1 porta HDMI e 1 porta DisplayPort, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n e Bluetooth con antenne esterne, 4 x USB 3.0 e 2 x USB 2.0, Windows 10 Professional

#### **Dettagli Display**

- Dimensioni schermo: 65 pollici - Risoluzione grafica supportate: 3840 x 2160 pixel (4K UltraHD)
- Frequenza di aggiornamento: 60hz - Tempo di risposta: 6 ms
- Formato: 16:9 - Rapporto di contrasto: 5.000:1 - Luminosità: 350 cd/mq - Angolo di visualizzazione (orizzontale):178 ° - Angolo di visualizzazione (verticale):178 °
- Profondità colore: 10 bit
- Antiriflesso e Antiurto: si
- Durezza Vetro: 7 MOHS
- Spessore Vetro: 4mm
- Lifetime: 50.000h - 24/7
- Peso: < 40kg

#### **Caratteristiche Touch:**

- Tempo di risposta: <10ms
- Punti Touch simultanei: fino a 45
- Tipologia di scrittura: Dito e Penna - Scrittura ultra fine da 20 px e 2 mm di diametro riconoscibile con una precisione da 1 mm

#### **Dettagli Interfacce**

- Ingresso HDMI 2.0: 2 - Uscita HDMI 2.0: 1 - Interfaccia RS-232: 1 - Ingresso USB-A Frontale: 2 - Ingresso USB-A Retro: 2 - Ingresso USB-B Touch: 1 - Ingresso LAN (RJ45): 1x 10/100 Mbps - Uscita LAN (RJ45): 1x 10/100 Mbps
- Ingresso Mic 3,5 mm: 1 - Ingresso cuffie 3,5mm: 1 - Slot OPS: 1

#### **Caratteristiche H&S:**

- Processore integrato nel monitor: 4-core A73 × 2 + A53 × 2, 1.5 GHz - Ram: 3GB - Storage: 32GB - Sistema Operativo: Android
- PC Windows dello stesso produttore in formato OPS-C con processore Intel Core i5 – 8gb Ram – 256 GB SSD – Windows 10 Professional

#### **Dettagli Audio:**

- Altoparlanti incorporati: 2
- Potenza in uscita (RMS): 16W x 2

Il Monitor deve prevedere la funzionalità di Hotspot sotto utilizzo Android

Quest'ultima, sarà una funzionalità autonoma e potrà permettere la condivisione dei lavori offline o la condivisione della rete internet (mediante Wifi o LAN) dal monitor ai dispositivi ad esso connessi

Il prodotto deve permettere l'accesso alla **modalità Eco** attraverso il Tasto Power e la sua riattivazione mediante lo stesso o anche attraverso il doppio tocco su un qualsiasi punto dello schermo

Il Sistema operativo del Monitor dovrà permettere la scelta rapida delle seguenti funzioni: Whiteboard, Galleria, e File Browser

Caratteristiche dell'App Whiteboard:

- Creazione e Modifica di infiniti fogli di lavoro
- Supporto scrittura multi-persona
- Zoom in e out con 2 dita
- Tool per scrittura con colori e dimensioni variabili
- Incollare immagini da internet
- Condivisione mediante email
- Condivisione mediante **QR Code**

Il Monitor dovrà supportare le seguenti funzionalità:

- **Note:** Inserimento di una nota/commento personalizzabile su PDF
- **Annotazioni QR** Creazione e condivisione di Note attraverso QR Code
- **Screenshot** Acquisizione immagine di un'area del monitor
- **Mirroring** Condivisione schermo di dispositivi come PC, Tablet o Smartphone

L'applicazione per il mirroring dovrà essere prodotta dallo stesso produttore del monitor e disponibile sugli store Android e Apple

L'App dovrà permettere la condivisione fino a 4 dispositivi diversi, includerà, inoltre, la funzione "Spettatore" che permetterà il reverse mirroring, ossia la visualizzazione delle azioni del monitor su tutti i dispositivi connessi alla stessa rete

Il Monitor supporterà nativamente Airplay per la compatibilità con tutti i dispositivi Apple e la funzionalità Plug & Play delle webcam dello stesso produttore del monitor con la loro relativa attivazione mediante Menu rapido

Il Monitor deve essere dotato di due Penne e Staffa Vesa incluse nella confezione

## SCHEDE TECNICHE KIT



[CLICCA QUI](#)



[CLICCA QUI](#)