



| | |
|----------------------|---|
| Modello | Scena NT86 |
| Dimensioni Display | 86" |
| Caratteristiche | IPS con trattamento antiriflesso e retroilluminazione LED 68% NTSC |
| Touch | Tecnologia Si Touch (Sensitive infrared Touch) con supporto Multitouch (20 tocchi Android - 40 tocchi su Win) |
| Touch resolution | 32768x32768 |
| Vetro | Temperato antiriflesso da 3,2mm - durezza 8H |
| Luminosità | 400 cd/m2 (typ.) |
| Contrasto | 1200:1 |
| Risoluzione | 4K - 3840 x 2160p |
| Formato | 16:9 |
| Pixel Pitch | 0.4935(H) x 0.4935(V) |
| Tempo di risposta | 8 ms |
| Angolo di visione | 178° orizzontale / 178° verticale |
| Colori | 1.07 Miliardi |
| Precisione | ±1 mm con massima accuratezza |
| Rilevamento | Dimensioni minime degli oggetti: tocco singolo ≥ 1.6 mm - tocco multiplo ≥ 2 mm |
| Consumi | max 460W / Stand-by <0,5W |
| Alimentazione | 100-240V ~50/60Hz |
| Porte | 2x HDMI / 1x DP / 1x VGA / 1x SPDIF / 1x MIC / 1x Audio / 1x RS232 / 2x LAN |
| Porte USB | 2x USB 3.0 / 1x USB 2.0 / 3x Touch USB / 1x USB Type-C (DP e Power Delivery) |
| Porte frontali | 1x USB Type-C / 1x HDMI / 1x Touch USB / 2x USB 3.0 |
| Altoparlanti | 2 x 15W |
| OSD | Pulsanti frontali (Home, indietro, impostazioni e regolazione volume) e su schermo |
| Lingua | Supporto multilingua |
| Regolazioni | Low blue light mode a 2 livelli (esclusione luce blu totale o parziale) e DownActive Board |
| CPU | Quad Core Cortex A73 + A53 |
| GPU | Mali G52 MP8 |
| Sistema Operativo | Android 13 |
| RAM | 8 GB |
| ROM | 64 GB eMMC Flash |
| Network | LAN + Wifi 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.1 |
| App di serie | S-Writing (lavagna), Browser, File Manager, E-Share per la condivisione dispositivi Android, IOS e Win, Preferiti e Store |
| OPS | Opzionale - Standard 80 pin 200 x H 30 x P 119 mm |
| Compatibilità | Windows 11 / Windows 10 (con OPS) |
| Dimensioni | 1961,8mm x 87,7mm x 1169,9mm |
| Dimensioni imballo | 2095mm x 185mm x 1265mm |
| Peso | 76Kg (Netto) / 95Kg (Lordo) |
| Vesa | Staffa per fissaggio a muro (in dotazione) o applicazione su carrello (opzionale) |
| Condizioni operative | da -0°C a +40°C / umidità 20%-80% (senza condensa) |
| Accessori di serie | Staffa per montaggio a muro, 2 penne magnetiche a doppia punta, manuale d'istruzioni telecomando (batterie non incluse), cavo di alimentazione, USB A-B ed HDMI |
| Conformità | CE, ROHS, Energy Star |
| Garanzia | 36 mesi |

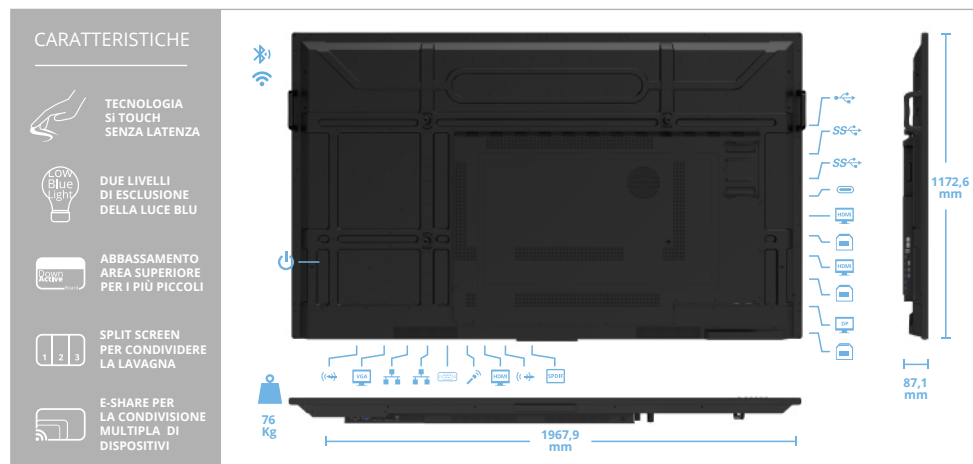
La lavagna come non l'hai mai vista





Semplifica la didattica digitale grazie alle Digital Board della linea Scena NT.

Ideale per scrivere e disegnare anche a più mani con l'app S-Writing, oltre a riprodurre video, navigare sul web e proiettare slide interattive.



L'ampio e luminoso display di Scena NT con trattamento antiriflesso, garantisce un'ottima visibilità dall'ultima alla prima fila di banchi, mentre il sistema **Low Blue Light mode dinamico** consente la riduzione, con due livelli d'intensità diversi, della luce blu evitando l'affaticamento della vista a chi sta scrivendo.

La tecnologia **Si Touch** (Sensitive infrared Touch) offre un'esperienza di scrittura, simile alla lavagna tradizionale, ma più evoluta. I tratti seguono i gesti con assoluta naturalezza e fluidità generando linee precise, scorrevoli, praticamente magiche.

Il display degli Scena NT è sensibile alla pressione e alla velocità del tratto, in più consente l'utilizzo di diverse configurazioni della lavagna stessa, in funzione alle necessità del docente. Con **Split Screen** è possibile suddividere lo schermo in più aree indipendenti ed utilizzare più tocchi contemporaneamente. Inoltre, con un semplice gesto è possibile abbassare la parte attiva del display, grazie alla modalità **DAB (DownActive Board)** per agevolare i più piccoli.

Le intuitive e subito pronte all'uso Digital Board Scena NT sono **predisposte per l'integrazione di un Embedded OPS**, con sistema operativo Windows, in grado di accedere alle applicazioni di uso comune come Word, Excel, Power Point o a software dedicati all'insegnamento. **La ricca connettività (App E-Share, Bluetooth, WiFi, 2 porte LAN, porte video HDMI e dati USB 3.0 Type-C d'ultima generazione) consente di collegare qualsiasi dispositivo e condividere contenuti in tempo reale anche senza cavo.**

Basta un semplice tocco per creare uno screenshot dello schermo ed utilizzare gli strumenti in dotazione per rendere le lezioni più coinvolgenti, interattive e dinamiche. In qualsiasi momento sarà possibile salvare e condividere il lavoro svolto con gli studenti, integrando così il loro materiale didattico.

Praticamente magica

La lavagna come non l'hai mai vista

