



Modello	Scena NT86
Dimensioni Display	86"
Caratteristiche	IPS con trattamento antiriflesso e retroilluminazione LED 72% NTSC
Touch	Tecnologia Si Touch (Sensitive infrared Touch) con supporto Multitouch 20 tocchi
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 / 2x Touch USB
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	A311D2
GPU	Mali G52 MP8
Sistema Operativo	Android 11
RAM	4 GB
ROM	32 GB eMMC Flash
Network	LAN + Wifi 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5
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	1967,9mm x 87,1mm x 1172,6mm
Dimensioni imballo	2160mm x 225mm x 1310mm
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

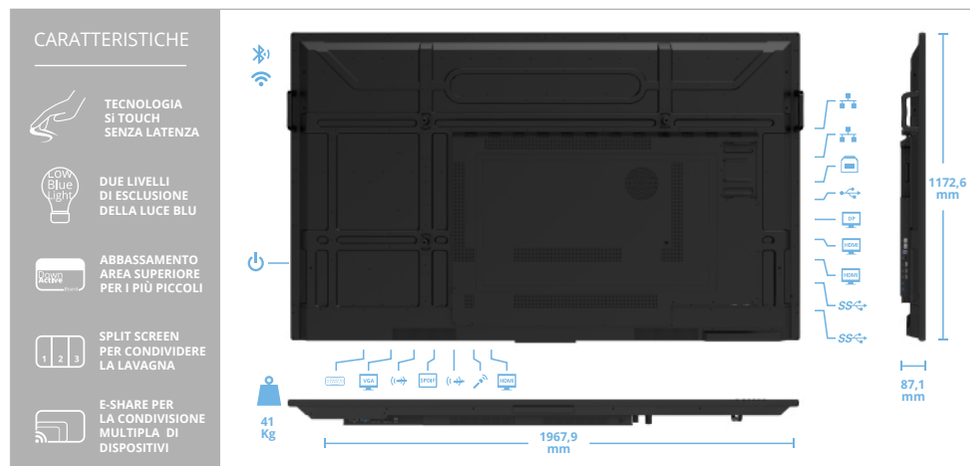
La lavagna come non l'hai mai vista





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 (fino a 20). 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

