

NovoTouch

SPECIFICHE	65"	75"	86"	98"
Modello	NovoTouch LK6530i	NovoTouch LK7530i	NovoTouch LK8630i	NovoTouch LK9810i
Tecnologia di visualizzazione	LED retroilluminato (pannello IPS)	LED retroilluminato (pannello IPS)	LED retroilluminato (pannello IPS)	LED retroilluminato (pannello IPS)
Dimensioni schermo; rapporto di forma	65", 16:9	75", 16:9	86", 16:9	98", 16:9
Luminosità	350 cd/m ²	330 cd/m ²	330 cd/m ²	440 cd/m ²
Rapporto di contrasto (tipico)	1.200:1	1.200:1	1.200:1	1.300:1
Risoluzione	4K Ultra-HD (3840 x 2160)			
Angolo di visione (orizz./vert.)	178°/178°			
Frequenza verticale (Hz)	60 Hz	60 Hz	60 Hz	120 Hz
Colori visualizzabili (bit)	1,06 miliardi (10 bit)			
Orientamento	Orizzontale			
Tecnologia interattiva	Tattile a infrarossi			
Punti di tocco	10 di lettura, 20 di reazione al tocco	10 di lettura, 20 di reazione al tocco	10 di lettura, 20 di reazione al tocco	5 di lettura, 10 di reazione al tocco
Protezione della superficie	Vetro temperato spessore 4 mm (livello 7H sulla scala di Mohs sulla durezza dei materiali)			
Area minima di tocco	Tocco singolo ≥Φ6 mm e Multitocco ≥Φ8 mm			
Strumenti interattivi	Dita, stilo, guanto, oggetti opachi			
Supporto gesti	Sì			
Versione di sistema	Android™ v6.0	Android™ v6.0	Android™ v6.0	Android™ v4.2.1
CPU	RK3399, Dual-Core ARM® Cortex® A72 e Quad Core ARM® Cortex® A53			ARM® Cortex® A9 Dual Core CPU
GPU	Mali T860	Mali T860	Mali T860	Quad Core GPU
RAM	4GB DDR3	4GB DDR3	4GB DDR3	1,5 G RAM
Memoria integrata	da 16 GB	da 16 GB	da 16 GB	da 8 GB
Compatibilità sistema operativo	Windows® (Windows 7 e successivi: non è richiesto l'installazione di un programma), Mac® (10.10 e successivi), Android™ (2.2/2.3/4.0/4.1/4.2 (Kernel v3.5 e successivi - Driver Free)), Chrome (v39 e successivi), Linux (Kernel v3.5 e successivi)			
Conessioni	HDMI v2 (x1), HDMI v1.4 (x2), DisplayPort (x1), VGA-In (x1), Audio-In (3,5 mm) (x1), AV-In (x1), HDMI-Out (1080P) (x1), Audio-Out (3,5 mm) (x1), Coaxial-Out (RCA) (x1), LAN (RJ45) (x1), RS232 (x1), USB Tipo A 2.0 (x4), USB Tipo A 3.0 (x2), USB Tipo B (x2)			HDMI v1.4 (x1), HDMI v1.3 (x3), AV-In (x1), VGA-In (x3), Audio-In (x3), VGA-Out (x1), Audio-Out (3,5 mm) (x1), Coaxial-Out (RCA) (x1), LAN (RJ45) (x1), RS232 (x1), USB Tipo A 2.0 (x4), USB 3.0 (x1), USB Tipo B (x2)
Altoparlanti integrati	12 W (x2) (Stereo)	12 W (x2) (Stereo)	12 W (x2) (Stereo)	10 W (x2) (Stereo)
Alimentazione (interna)	CA 100-240 V, 50/60 Hz			
Dimensioni	1,521 x 915 x 98 mm	1,762 x 1,034 x 100 mm	1,988 x 1,178 x 99.6 mm	2,257 x 1,335 x 118 mm
Peso	46 kg	60 kg	107 kg	150 kg
Accessori (standard)	Cavo di alimentazione CA, cavo VGA, cavo USB, cavo audio, stilo (x3), telecomando, staffa per il montaggio a parete, documentazione			

NovoTouch



Collaborative. Interactive. Flat Panel.

Tel: +31 20-8003960, Web: www.vivitek.eu, Indirizzo: Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, Paesi Bassi

© Copyright 2017 Vivitek. Vivitek è un marchio registrato di Delta Electronics, Inc. DLP® e il logo DLP sono marchi registrati di Texas Instruments. Le caratteristiche possono cambiare in qualsiasi momento.

www.vivitek.eu

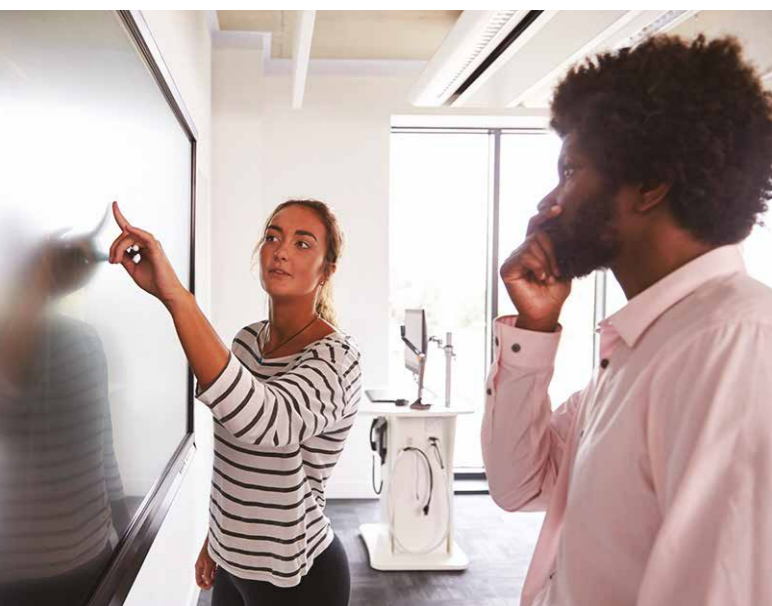
A brand of DELTA

NovoTouch

NovoTouch è una valida soluzione per i gruppi di lavoro ed è ideale per sale conferenze, sale riunioni e atri aziendali. Dotato di **Vivitek NovoPro**, un sistema per la collaborazione BYOD, **NovoTouch** offre un approccio all'avanguardia per il lavoro di gruppo, grazie a una soluzione di visualizzazione tutto in uno. Dotato

di funzioni di connessione senza fili e di annotazione digitale, **NovoTouch** consente di connettere senza problemi gli utenti a un unico schermo, utilizzando una tecnologia che consente un flusso naturale delle idee.

- ✓ Risoluzione Ultra HD 4K (3.840 x 2.160), per eccezionali dettagli ed effetti visivi sorprendenti
- ✓ Gamma completa di dimensioni dello schermo, che include 98", 86", 75" e 65"
- ✓ Tecnologia a retroilluminazione LED per immagini più luminose, una maggiore durata e costi dell'energia ridotti
- ✓ Rapporto di contrasto elevato e tempi di risposta rapidi, per contenuti nitidi e leggibili
- ✓ La superficie antiriflesso migliora la visibilità dello schermo negli ambienti chiusi molto illuminati e un vetro temperato dello spessore di 4 mm garantisce ulteriore protezione contro i danni allo schermo



Touch + Pro

- ✓ Possibilità di connettere fino a 64 utenti e di visualizzare fino a quattro schermi contemporaneamente, mediante uno schermo di grandi dimensioni
- ✓ Lavagna e funzionalità di interazione tattile integrate
- ✓ Annotazioni su schermo, evidenziazione e distribuzione senza fili
- ✓ Duplicazione nativa dello schermo tramite AirPlay e Google Cast

Un nuovo modo per partecipare e interagire grazie a un'ampia visualizzazione dei dati

- ✓ Supporto rete duale per connessioni separate o in parallelo e senza fili, per reti ultra sicure
- ✓ Accessori: LauncherPlus, un dispositivo USB che garantisce il funzionamento tattile senza la necessità di installare il software
- ✓ Riduce l'ingombro e favorisce uno spazio di lavoro privo di cavi grazie alla connessione Wi-Fi e alla condivisione dei documenti via rete senza fili.

LauncherPlus



Trasformate la vostra sala conferenze in un vero e proprio spazio di collaborazione

La soluzione per la collaborazione NovoTouch semplice e conveniente crea un ambiente interattivo, per uno scambio fluido di idee.
Funzionalità principali:



PARTECIPAZIONE

Gli utenti sono in grado di gestire i contenuti utilizzando fino a 20 punti di reazione al tocco, tramite la classica interattività a gesti e la possibilità di annotare sullo schermo.



ISPIRAZIONE

Capacità di elaborare idee diverse in un lavoro di gruppo, con una collaborazione fianco a fianco su uno schermo di grandi dimensioni.



LAVORO DI SQUADRA

Per consentire uno scambio fluido di idee è possibile connettere fino a 64 dispositivi e di condividere contemporaneamente sullo schermo i contenuti di quattro partecipanti.



CREATIVITÀ

Possibilità di interagire con i contenuti in modo diretto sullo schermo, per prendere appunti o sottolineare determinati elementi in tempo reale.



COLLABORAZIONE

Capacità di integrare senza difficoltà i contenuti nelle discussioni, per condividere idee, aumentare la produttività e stimolare l'innovazione.