

# NovoTouch

**vivitek**<sup>®</sup>

**vivitek**<sup>®</sup>  
Vivid Color, Vivid Life

SPECIFICHE	65"	75"	86"	98"
<b>Modello</b>	<b>NovoTouch LK6530i</b>	<b>NovoTouch LK7530i</b>	<b>NovoTouch LK8630i</b>	<b>NovoTouch LK9810i</b>
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 <sup>2</sup>	330 cd/m <sup>2</sup>	330 cd/m <sup>2</sup>	440 cd/m <sup>2</sup>
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.