

**vivitek**  
**NovoConnect**

Collaborazione senza fili.  
Connetti. Insegna. Condividi.



## Facile da collegare, facile da utilizzare e facile da apprezzare

Per gli studenti di oggi, una lavagna non basta. Canali social, video e altre risorse online svolgono un ruolo essenziale nell'esperienza formativa. La soluzione NovoConnect consente agli studenti di contribuire alla lezione lasciando il pieno controllo dei contenuti a educatori e amministratori.



### Connetti

Connetti i partecipanti per condividere contenuti e visualizzare qualsiasi dispositivo direttamente sul grande schermo durante riunioni e conferenze.



### Insegna

Lavora con un massimo di 64 partecipanti, visualizzando fino a 4 dispositivi con duplicazione dello schermo tra le piattaforme.



### Condividi

Condividi idee e file istantaneamente con tutti i partecipanti per coinvolgerli attivamente.

## Nessuna perdita di tempo

Gli insegnanti non hanno tempo da perdere armeggiando con i cavi. Ecco dove entra in gioco NovoConnect: funzionamento completamente senza fili e supporto per la condivisione dei contenuti consentono agli educatori di ottenere il massimo da ogni lezione.



## Utilizzo del proprio dispositivo

NovoConnect è un sistema di presentazione senza fili progettato per il settore scolastico e si basa sul principio BYOD (Bring Your Own Device). Questo significa che chiunque può collegarsi e condividere contenuti utilizzando il proprio dispositivo Windows, Mac, Android, iOS o Chromebook preferito.

## Mantenimento del controllo

L'innovativa funzione di anteprima di NovoConnect consente agli studenti di contribuire attivamente alla discussione, il tutto assicurando al docente il pieno controllo dei contenuti visualizzati per evitare sorprese.



## Nessun canone di licenza

Aggiornamenti di programmi gratuiti e nessun canone di licenza consentono l'implementazione su larga scala senza costi nascosti.

Connetti,  
coinvolgi, impara



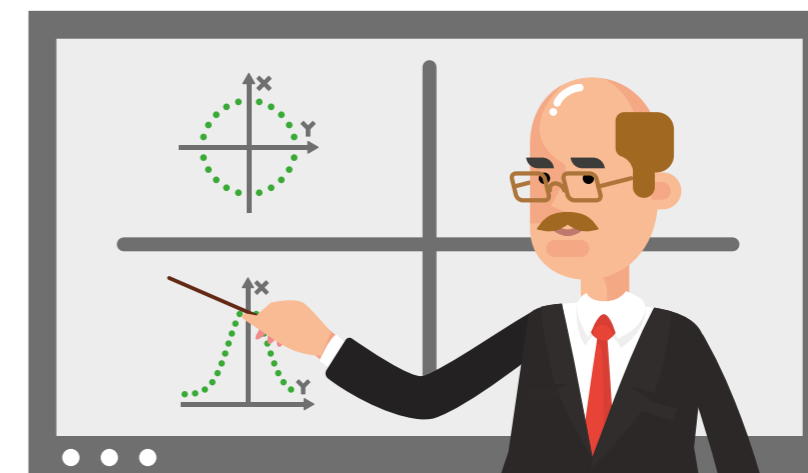
### Archiviazione remota

Facile accesso a servizi di archiviazione sulla nuvola, come Google Drive, per condividere contenuti da ovunque.



### Suddivisione dello schermo in 4

Condividi idee e file istantaneamente con tutti i partecipanti per coinvolgerli attivamente.



### CONFIGURAZIONE

### Connessione rapida

Per iniziare è sufficiente la lettura del codice QR.



### Usa il tuo dispositivo

Collega i tuoi dispositivi per condividere contenuti con tutti i partecipanti grazie alla funzione di duplicazione dello schermo tra le piattaforme.



### Sondaggi e votazioni

Le funzionalità di sondaggio e votazione valutano la comprensione dello studente in modo che i docenti possano verificare l'apprendimento dei contenuti della lezione.



### Assenza di cavi

Collega i tuoi dispositivi al grande schermo senza fili.



### Anteprima

La funzione di moderazione consente ai docenti di visualizzare un'anteprima dei contenuti dei dispositivi prima di proiettarli sul grande schermo.

# Specifiche



	NovoTouch LK6530i	NovoTouch LK7530i	NovoTouch LK8630i	NovoTouch LK9810i
Tecnologia display	LED retroilluminato (pannello IPS)	LED retroilluminato (pannello IPS)	LED retroilluminato (pannello IPS)	LED retroilluminato (pannello IPS)
Dimensioni schermo; rapporto di aspetto	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 nativa	4K Ultra-HD (3840 x 2160)			
Angolo visivo (orizz./vert.)	178°/178°			
Velocità di aggiornamento (Hz)	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Colore display (bit)	1,06 miliardi (10 bit)			
Orientamento	Orizzontale			
Tecnologia touch	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)			
Minimum Touch Object	Tocco singolo ≥Φ6 mm e Multitocco ≥Φ8 mm			
Strumenti touch	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	4 GB DDR3	4 GB DDR3	4 GB DDR3	1,5 GB RAM
Memoria interna	da 16GB	da 16GB	da 16GB	da 8 GB
Compatibilità sistema operativo	Windows® (Windows 7 e versioni successive: Driver Free), macOS (10.10 e versioni successive), Android™ (2.2/2.3/4.0/4.1/4.2 (Kernel v3.5 e versioni successive - Driver Free), Chrome (v39 e versioni successive), Linux (Kernel v3.5 e versioni successive)			
Porte di ingresso/uscita	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 interni	12 W (x2) (Stereo)	12 W (x2) (Stereo)	12 W (x2) (Stereo)	10W (x2) (Stereo)
Alimentazione (interna)	CA 100-240 V, 50/60 Hz			
Dimensioni	1.521 x 915 x 99 mm	1.762 x 1.034 x 101 mm	1.988 x 1.178 x 99,6 mm	2.257 x 1.335 x 121 mm
Peso netto	47 kg	60 kg	78 kg	150 kg
Peso lordo	57 kg	78 kg	105 kg	200 kg
Accessori (standard)	Cavo di alimentazione CA, cavo VGA, cavo USB, cavo audio, stilo (x3), telecomando, kit per il montaggio a parete, kit documentazione			



	NovoCast	NovoPro	NovoEnterprise
Modello	NC1000	NP2000	NE3000EU
Sistema operativo supportato	Windows 7/8/10 (32 bit e 64 bit), macOS 10.7 e versioni successive, iOS 7.0 e versioni successive, Android 4.0 e versioni successive		
Flusso desktop	fino a 1080p, 60 fps		
Screen mirroring di dispositivi mobili	Google cast per Android, AirPlay per iOS		
Modalità di utilizzo	Modalità Didattica	Modalità Aziendale; modalità Didattica	
Partecipanti	Fino a 8	Fino a 64	
Suddivisione dello schermo	Fino a 4		
WiFi	802.11b/g/n 2,4 GHz, 1T1R con 1 antenna esterna	802.11ac, b/g/n 2,4 GHz e 5 GHz, 2T2R	802.11ac, b/g/n, 2,4 GHz e 5 GHz, 2T2R con 2 antenne esterne
Uscita	Uscita HDMI; Mini jack uscita audio 3,5mm	Uscita HDMI	Uscita HDMI; Mini jack uscita audio 3,5mm
Risoluzione di output	FullHD1080p (1.920 x 1.080); WXGA (1.280 x 800); HD720p (1.280 x 720); XGA (1.024 x 768)		
Ingresso	USB Tipo A; Slot per MicroSD; Ingresso alimentazione jack CC; Adattatore Ethernet RJ45 opzionale	Ethernet RJ45; USB Tipo A; Slot per MicroSD; Ingresso alimentazione MicroUSB	Ethernet RJ45 (PoE); USB Tipo A x 2; Slot per MicroSD; Ingresso HDMI; Mini-Jack ingresso audio 3,5 mm; Ingresso alimentazione jack CC
CPU	ARM Cortex A9 Quad-Core da 1,6 GHz		
Archiviazione	8 GB		
Sicurezza	Doppia rete WiFi e LAN, crittografia AES-256, alloggiamento Kensington		
Alimentazione	Ingresso per adattatore CA: 100-240 VCA, 50/60 Hz Uscita da adattatore CA: 5 V/2 A Consumo energetico: 10 W		
Dimensioni (L x P x A)	100 x 100 x 20 mm	120 x 75 x 16 mm	165 x 123 x 21 mm
Peso	184 g	128 g	250 g

	Launcher Plus
Modello	QL300
Sistema operativo supportato	Windows 7/8/10 (32 bit e 64 bit), macOS 10.7 e versioni successive
WiFi	WiFi integrato
Dimensioni (L x P x A)	70 x 70 x 14 mm
Peso	60 g





## CONTATTI

---

Sede centrale Vivitek EMEA

Zandsteen 15

2132 MZ Hoofddorp

Paesi Bassi

Tel: +31 20-8003960

[www.vivitek.eu](http://www.vivitek.eu)

[www.novoconnect.eu](http://www.novoconnect.eu)

A brand of  DELTA