

vivitek
NovoConnect

Colaboración inalámbrica.

Conectar. Enseñar. Compartir.



¡Fácil de conectar, fácil de usar, fácil de disfrutar!

Para los estudiantes de hoy en día, una pizarra no es suficiente. Redes sociales, vídeos y otros recursos en línea juegan un rol importante en la experiencia educativa. La solución NovoConnect ayuda a que los estudiantes contribuyan en el aula, a la vez que permite que los docentes y administradores mantengan el control total.



Conectar

Conéctese para compartir ideas y reproducir cualquier dispositivo directamente en la pantallas grandes de salas de reuniones o el aula.



Enseñar

Trabaje con hasta 64 participantes, comparta las pantallas de hasta 4 dispositivos gracias a la capacidad de reflejo de pantalla entre distintas plataformas.



Compartir

Comparta ideas y archivos de manera instantánea con todos los participantes para que nadie se pierda nada.

No hay tiempo que perder

Los docentes no se pueden permitir perder el tiempo jugueteando con cables. Aquí es donde NovoConnect entra en juego, el funcionamiento íntegramente inalámbrico y la compatibilidad para compartir contenido ayudan a los docentes a sacar el máximo provecho de cada lección.



Traiga su propio dispositivo

NovoConnect es un sistema de presentaciones inalámbrico diseñado para el sector de la educación y basado en los principios BYOD. Esto significa que todos pueden conectarse y compartir contenido a través de dispositivos Windows, Mac, Android, iOS o Chromebook.

Mantenga el control

La innovadora función de previsualización para el moderador de NovoConnect permite a los estudiantes participar dinámicamente en las lecciones a la vez que el profesor mantiene control total del contenido, para evitar sorpresas desagradables.



Sin gastos de licencias

Las actualizaciones de software gratuitas y el coste cero de las licencias permiten grandes implementaciones sin costes adicionales ocultos.

Conéctese,
participe, aprenda.



SETUP

Conexión rápida

Conectar mediante escaneo del código QR.



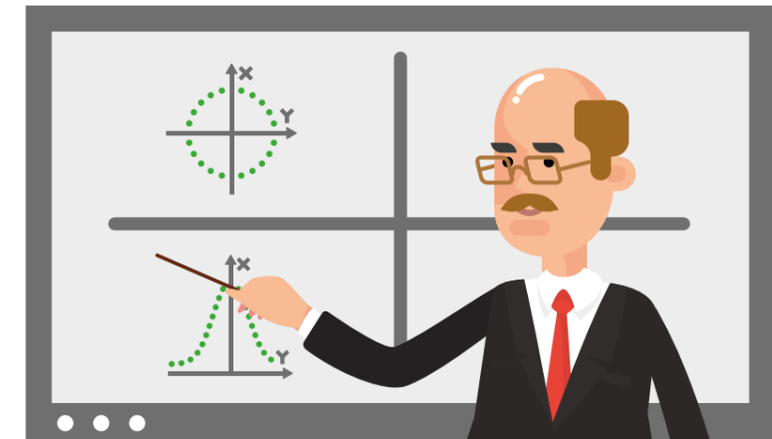
Servicio en la nube

Fácil acceso a servicios en la nube tales como Google Drive le permiten compartir contenido desde cualquier lugar.



Pantalla dividida en cuatro

Comparta ideas y archivos de manera instantánea con todos los participantes para que nadie se pierda nada.



BYOD

Traiga su propio dispositivo para compartir contenido con todos gracias a la función de reflejo de pantalla entre plataformas.



Evaluaciones y votaciones

Las funciones de evaluación y votaciones valoran los conocimientos adquiridos de los estudiantes, de forma que los docentes sepan si la información llega a sus estudiantes o no.



Sin cables

Conecte sus dispositivos con la gran pantalla de forma inalámbrica.



Vista previa

La función del moderador permite a los docentes realizar una visualización previa del contenido antes de presentarlo en la gran pantalla.



	NovoTouch LK6530i	NovoTouch LK7530i	NovoTouch LK8630i	NovoTouch LK9810i
Tecnología de pantalla	Retroiluminación LED (pantalla IPS)	Retroiluminación LED (pantalla IPS)	Retroiluminación LED (pantalla IPS)	Retroiluminación LED (pantalla IPS)
Tamaño de la pantalla; Relación de aspecto	65", 16:9	75", 16:9	86", 16:9	98", 16:9
Brillo	350cd/m ²	330cd/m ²	330cd/m ²	440cd/m ²
Relación de contraste (típica)	1.200:1	1.200:1	1.200:1	1.300:1
Resolución nativa	4K Ultra-HD (3840 x 2160)			
Ángulo de visión (Horiz./Vert.)	178°/178°			
Tasa de refresco (Hz)	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Profundidad de color (Bit)	1006 millones (10-bit)			
Orientación	Horizontal			
Tecnología táctil	Táctil por infrarrojos			
Puntos táctiles	10 escritura, 20 toque	10 escritura, 20 toque	10 escritura, 20 toque	5 escritura, 10 toque
Protección de la superficie	Cristal de 4 mm reforzado (nivel 7 en la escala de dureza de Mohs)			
Objeto de toque mínimo	Toque único ≥Φ6mm y múltiples toques ≥Φ8mm			
Herramientas para uso táctil	Dedo, lápiz stylus, guante, objetos opacos			
Gestos admitidos	Sí			
Versión del sistema	Android™ v6.0	Android™ v6.0	Android™ v6.0	Android™ v4.2.1
CPU	RK3399, Dual-Core ARM® Cortex® A72 y Quad Core ARM® Cortex® A53			CPU Dual Core ARM® Cortex® A9
GPU	Mali™ T860	Mali™ T860	Mali™ T860	GPU de cuatro núcleos
RAM	4 GB DDR3	4 GB DDR3	4 GB DDR3	1,5 GB RAM
Almacenamiento interno	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB
Compatibilidad con SO	Windows® (Windows 7 y posterior: sin controlador), macOS (10.10 y posterior), Android™ 2.2/2.3/4.0/4.1/4.2 (Kernel v3.5 y posterior: sin controlador), Chrome (v39 y posterior), Linux (Kernel v3.5 y posterior)			
Puertos deE/S	HDMI v2 (x1), HDMI v1.4 (x2), DisplayPort (x1), entrada VGA (x1), entrada de audio [3,5mm] (x1), entrada de AV (x1), salida HDMI [1080P] (x1), salida de audio [3,5 mm] (x1), salida coaxial [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), entrada de AV (x1), entrada VGA (x3), entrada de audio (x3), salida VGA (x1), salida de audio [3,5 mm] (x1), salida coaxial [RCA] (x1), LAN [RJ45] (x1), RS232 (x1), USB tipo A 2.0 (x4), USB 3.0 (x1), USB tipo B (x2)
Altavoces internos	12 W x 2 (Estéreo)	12 W x 2 (Estéreo)	12 W x 2 (Estéreo)	10W x 2 (Estéreo)
Suministro eléctrico (interno)	100-240 V de CA, 50/60 Hz			
Dimensiones	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 (neto)	47 kg	60 kg	78 kg	150 kg
Peso (bruto)	57 kg	78 kg	105 kg	200 kg
Accesorios (estándar)	cable de alimentación de CA, cable VGA, cable USB, cable de audio, Lápiz stylus (x3), mando a distancia, soporte para montaje en pared, kit de documentación			



	NovoCast	NovoPro	NovoEnterprise
Modelo	NC1000	NP2000	NE3000EU
Sistemas operativos admitidos	Windows 7 / 8 / 10 (32 bits y 64 bits), MacOS 10.7 y superior, iOS 7.0 y superior, Android 4.0 y superior		
Transmisión de sobremesa	hasta 1080p, 60 fps		
Reflejo de pantalla móvil	Google cast para Android, AirPlay para iOS		
Modo de Uso	Modo Educación	Modo Corporate; Modo Educación	
N.º máx. de participantes	Hasta 8	Hasta 64	
Pantalla dividida	Hasta 4		
WiFi	802.11b/g/n 2,4 GHz & 5 GHz, 1T1R con una antena externa	802.11ac, b/g/n, 2,4 GHz & 5 GHz 2T2R	802.11ac, b/g/n, 2,4 GHz & 5 GHz 2T2R con dos antenas externas
Salida	Salida HDMI; Miniconector de salida de audio de 3,5 mm	Salida HDMI	Salida HDMI; Miniconector de salida de audio de 3,5 mm
Resolución de salida	Full HD1080p (1920 x 1080), WXGA (1280 x 800), HD720p (1280 x 720) y XGA (1024 x 768)		
Entrada	USB Tipo A; Ranura para MicroSD; Conector de alimentación CC; Adaptador Ethernet RJ45 opcional	Ethernet RJ45; USB Tipo A; Ranura para MicroSD; Entrada de alimentación por microUSB	Ethernet RJ45 (PoE); USB Tipo A x 2; Ranura para MicroSD; Entrada HDMI; Miniconector de entrada de audio de 3,5 mm; conector de alimentación CC
CPU	ARM Cortex A9 de cuatro núcleos a 1,6 GHz		
Almacenamiento	8 GB		
Seguridad	Redes WiFi y LAN, cifrado AES-256, conector de seguridad Kensington		
Alimentación	Entrada a adaptador de CA: 100-240 V CA, 50/60 Hz. Salida desde adaptador de CA: 5 V/2 A Consumo: 10 W		
Dimensiones (La. x An. x Al.)	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
Modelo	QL300
Admite sistemas operativos	Windows 7 / 8 / 10 (32 bits y 64 bits), macOS 10.7 y superior
WiFi	WiFi integrado
Dimensiones (La. x An. x Al.)	70 x 70 x 14 mm
Peso	60 g





PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

Sede central de Vivitek EMEA

Zandsteen 15

2132 MZ Hoofddorp

Países Bajos

Tel.: +31 20-8003960

www.vivitek.eu

www.novoconnect.eu

A brand of  DELTA