

vivitek
NovoConnect

Collaboration sans fil

Connectez. Enseignez. Partagez.



Connexion et simplicité d'utilisation

Les élèves d'aujourd'hui ne se satisfont plus d'un tableau. Les médias sociaux, les vidéos et les autres ressources en ligne font désormais partie intégrante de l'enseignement. Les solutions NovoConnect permettent aux élèves de participer activement au cours, et aux enseignants de conserver un contrôle total sur celui-ci.



Connexion

Connectez n'importe quel appareil et reproduisez son contenu en miroir sur grand écran lors de vos cours et réunions.



Enseignement

Collaborez avec 64 participants au maximum, et affichez les écrans de 4 appareils via la reproduction en miroir multiplateforme.



Partage

Partagez des idées et des contenus instantanément avec tous les participants.

Aucune perte de temps

Les enseignants n'ont pas de temps à perdre avec des problèmes de câbles. Les solutions NovoConnect ne requièrent aucun câble et permettent de partager du contenu. Les professeurs peuvent ainsi tirer le meilleur parti de chaque séance d'apprentissage.



Bring Your Own Device

La technologie NovoConnect s'apparente à un système de présentation sans fil conçu pour le secteur de l'éducation et s'inscrivant dans la mouvance du BYOD (« Bring Your Own Device »). Cette approche permet à tout le monde de se connecter et de partager du contenu à partir de l'équipement de son choix, Windows, Mac, Android, iOS ou Chromebook.

Contrôle permanent

La fonction de modération innovante de NovoConnect permet aux élèves de participer facilement, tout en garantissant à l'enseignant un contrôle total sur son cours.



Aucun frais de licence

Grâce à des mises à jour gratuites et à l'absence de frais de licence, ces solutions peuvent être installées à grande échelle sans frais supplémentaires.

Connectez-vous,
participez,
apprenez !



CONFIGURATION

Connexion
rapide

Connexion simplifiée
avec un code QR



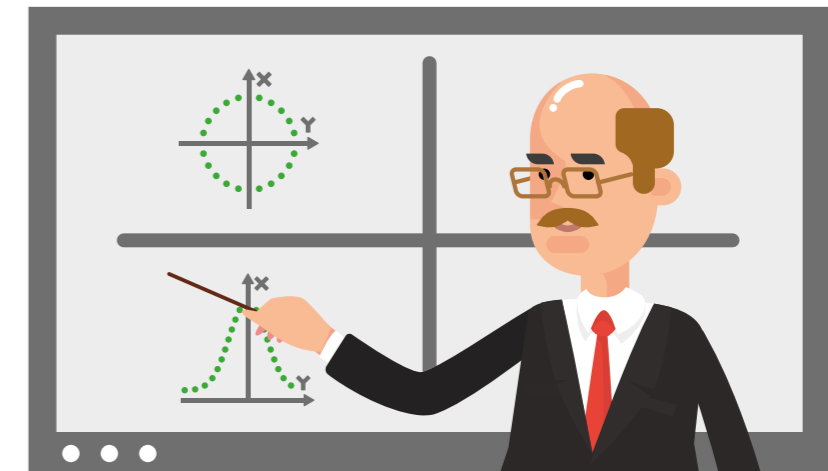
Cloud

Accès simplifié aux services cloud
tels que Google Drive, facilitant le
partage où que vous soyez



Écran divisé en 4

Partage instantané d'idées et de contenus
avec tous les participants



BYOD

Partage de contenu via la fonction
de reproduction en miroir
multiplateforme



Sondages et votes

Fonctions de sondage et de vote
permettant aux enseignants d'évaluer la
bonne compréhension des élèves



Absence de câble

Connexion sans fil des
appareils à l'écran principal



Prévisualisation

Fonction de modération permettant aux
enseignants de prévisualiser le contenu
avant de l'afficher

Caractéristiques



| | NovoTouch LK6530i | NovoTouch LK7530i | NovoTouch LK8630i | NovoTouch LK9810i |
|---|---|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Technologie d'affichage | Rétroéclairage LED (panneau IPS) | Rétroéclairage LED (panneau IPS) | Rétroéclairage LED (panneau IPS) | Rétroéclairage LED (panneau IPS) |
| Taille de l'écran et rapport d'aspect | 65" et 16:9 | 75" et 16:9 | 86" et 16:9 | 98" et 16:9 |
| Luminosité | 350 cd/m ² | 330 cd/m ² | 330 cd/m ² | 440 cd/m ² |
| Rapport de contraste (standard) | 1 200:1 | 1 200:1 | 1 200:1 | 1 300:1 |
| Résolution native | Ultra HD 4K (3840 x 2160) | | | |
| Angle de visionnage (horizontal/vertical) | 178°/178° | | | |
| Fréquence de rafraîchissement | 60 Hz | 60 Hz | 60 Hz | 60 Hz |
| Nombre de couleurs | 1,06 milliard (10 bits) | | | |
| Orientation | Paysage | | | |
| Technologie tactile | Infrarouge | | | |
| Points de contact | 10 pour l'écriture, 20 tactiles | 10 pour l'écriture, 20 tactiles | 10 pour l'écriture, 20 tactiles | 5 pour l'écriture, 10 tactiles |
| Protection de la surface | Verre épais de 4 mm d'épaisseur (niveau 7 sur l'échelle de Mohs) | | | |
| Largeur minimale de l'outil tactile | 6 mm avec un seul point de contact ; 8 mm avec plusieurs points de contact | | | |
| Outils tactiles compatibles | Doigt, stylet, gant, objet opaque | | | |
| Prise en charge des gestes | Oui | | | |
| Version du système | Android™ 6.0 | Android™ 6.0 | Android™ 6.0 | Android™ 4.2.1 |
| Processeur | RK3399, Dual-Core ARM® Cortex® A72 et Quad Core ARM® Cortex® A53 | | | ARM® Cortex® A9 Dual Core |
| Processeur graphique | Mali™ T860 | Mali™ T860 | Mali™ T860 | Quad Core |
| Mémoire RAM | 4 Go DDR3 | 4 Go DDR3 | 4 Go DDR3 | 1,5 Go |
| Stockage interne | 16 Go | 16 Go | 16 Go | 8 Go |
| Systèmes d'exploitation compatibles | Windows® 7 ou version supérieure (aucun pilote requis), macOS 10.10 ou version supérieure, Android™ 2.2, 2.3, 4.0, 4.1, 4.2 (noyau version 3.5 ou supérieure; aucun pilote requis), Chrome 39 ou version supérieure, Linux (noyau 3.5 ou version supérieure) | | | |
| Ports E/S | HDMI v2 (x 1), HDMI v1.4 (x 2), DisplayPort (x 1), entrée VGA (x 1), entrée audio (3,5 mm ; x 1), entrée AV (x 1), sortie HDMI (1080p ; x 1), sortie audio (3,5 mm ; x 1), sortie coaxiale (RCA ; x 1), LAN (RJ45 ; x 1), RS232 (x 1), USB type A 2.0 (x 4), USB Type A 3.0 (x 2), USB Type B (x 2) | | | HDMI 1.4 (x 1), HDMI 1.3 (x 3), entrée AV (x 1), entrée VGA (x 3), entrée audio (x 3), sortie VGA (x 1), sortie audio (3,5 mm ; x 1), sortie audio (3,5mm ; x 1), sortie coaxiale (RCA ; x 1), LAN (RJ45 ; x 1), RS232 (x 1), USB type A 2.0 (x 4), USB 3.0 (x 1), USB Type B (x 2) |
| Haut-parleurs internes | 12 W x 2 (stéréo) | 12 W x 2 (stéréo) | 12 W x 2 (stéréo) | 10 W x 2 (stéréo) |
| Alimentation | 100-240 V CA, 50/60 Hz | | | |
| Dimensions | 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 |
| Poids net | 47 kg | 60 kg | 78 kg | 150 kg |
| Poids brut | 57 kg | 78 kg | 105 kg | 200 kg |
| Accessoires | Câble d'alimentation CA, câble VGA, câble USB, câble audio, 3 stylets, télécommande, support mural, manuel d'utilisation | | | |



| | NovoCast | NovoPro | NovoEnterprise |
|---------------------------------|---|--|---|
| Modèle | NC1000 | NP2000 | NE3000EU |
| Système d'exploitation supporté | Windows 7/8/10 (32 et 64 bits), macOS 10.7 et supérieur, iOS 7.0 et supérieur, Android 4.0 et supérieur | | |
| Affichage | Jusqu'à 1080p, 60 ips | | |
| Reproduction en miroir mobile | Google Cast pour Android ; AirPlay pour iOS | | |
| Mode d'utilisation | Mode Éducation | Mode Entreprise ; mode Éducation | |
| Nombre maximum de participants | Jusqu'à 8 | Jusqu'à 64 | |
| Zone d'affichage simultanée | Jusqu'à 4 | | |
| Wi-Fi | 802.11b/g/n 2,4 GHz & 5 GHz, mode 1T1R avec une antenne externe | 802.11ac, b/g/n, 2,4 et 5 GHz, 2T2R | 802.11ac, b/g/n, 2,4 et 5 GHz, 2T2R avec 2 antennes externes |
| Sortie | HDMI Mini-jack audio 3,5 mm | HDMI | HDMI Mini-jack audio 3,5 mm |
| Résolution en sortie | Full HD 1080p (1920 x 1080), WXGA (1280 x 800), HD 720p (1280 x 720), XGA (1024 x 768) | | |
| Entrée | USB type A emplacement carte microSD Jack CC Adaptateur Ethernet RJ45 | Ethernet RJ45 USB type A emplacement carte microSD MicroUSB | Ethernet RJ45 (PoE) USB type A x 2 emplacement carte microSD HDMI Mini-jack audio 3,5 mm Jack CC |
| Processeur | ARM Cortex A9 Quad-Core à 1,6 GHz | | |
| Stockage | 8 Go | | |
| Sécurité | Réseau double Wi-Fi et LAN, cryptage AES-256, encoche Kensington | | |
| Alimentation | Entrée adaptateur CC : 100-240 V CA, 50/60 Hz ; sortie adaptateur CC : 5 V / 2 A ; consommation : 10 W | | |
| Dimensions (L x P x H) | 100 x 100 x 20 mm | 120 x 75 x 16 mm | 165 x 123 x 21 mm |
| Poids | 184 g | 128 g | 250 g |

| | Launcher Plus |
|---------------------------------|---|
| Modèle | QL300 |
| Système d'exploitation supporté | Windows 7/8/10 (32 et 64 bits), macOS 10.7 et supérieur |
| Wi-Fi | Intégré |
| Dimensions (L x P x H) | 70 x 70 x 14 mm |
| Poids | 60 g |

Fonctionne avec les solutions NovoConnect, à l'exception de NovoCast





NOUS CONTACTER

Siège social de Vivitek EMEA

Zandsteen 15

2132 MZ Hoofddorp

Pays-Bas

Tél. : +31 20 8003960

www.vivitek.fr

<https://novoconnect.eu/fr/>

A brand of  DELTA