



NovoTouch SérieBK

Écran tactile
et collaboratif

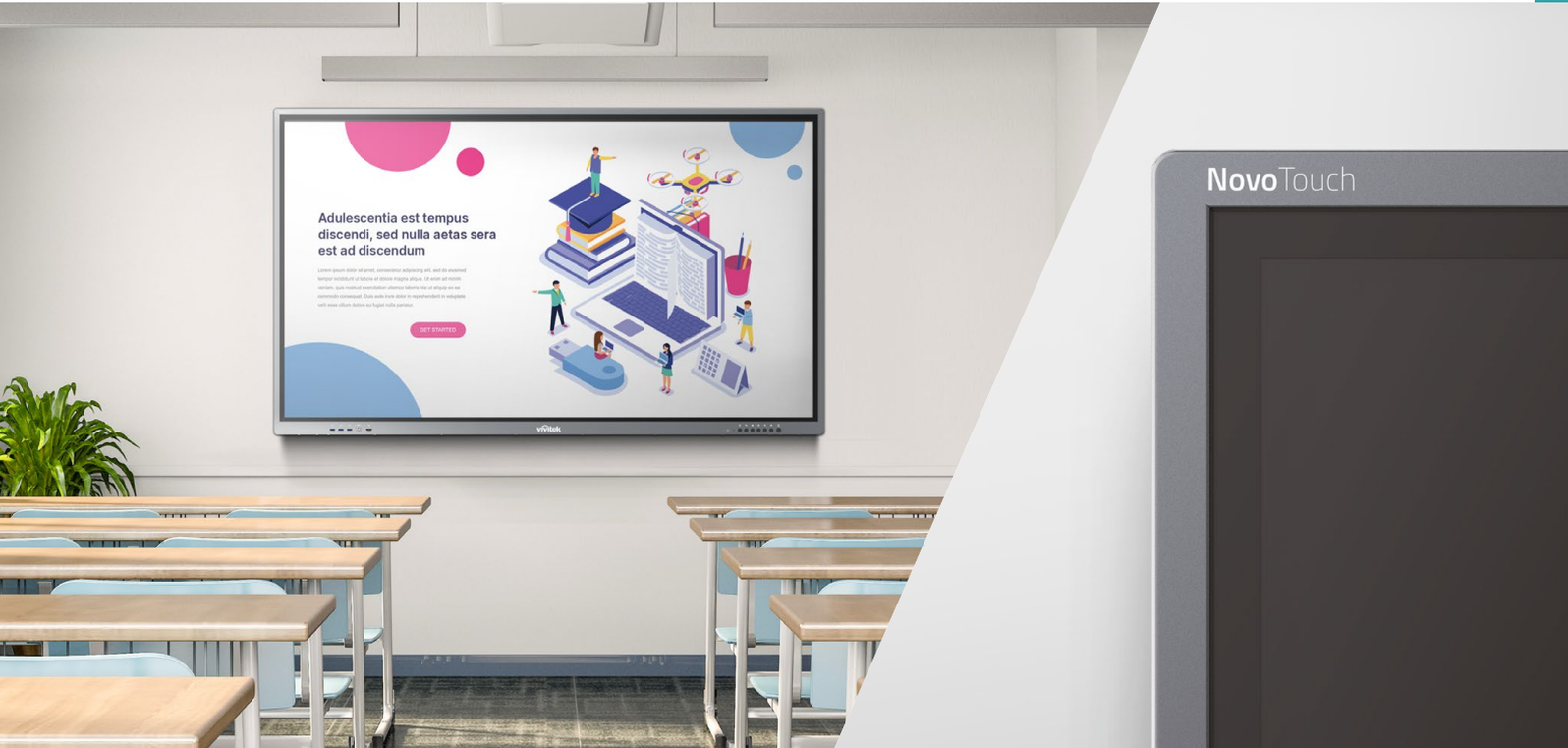
Collaboration sans fil
Tableau blanc numérique

La nouvelle série d'écrans tactiles et collaboratifs NovoTouch BK UHD 4K est parfaitement adaptée au monde de l'éducation ainsi qu'aux salles de réunion. Les tailles d'écran disponibles sont 65, 75 et 86".

Grâce à ses fonctionnalités de collaboration sans fil NovoConnect, chaque participant peut facilement partager le contenu de son propre équipement sur l'écran NovoTouch BK.

La fonction de tableau blanc numérique permet d'annoter l'écran avec précision, les interactions tactiles apportent une expérience supplémentaire à la dynamique de classe afin de mener des séances d'apprentissage plus interactives.





Principales fonctionnalités



Collaboration sans fil NovoConnect

La série BK intègre les outils de présentation et de collaboration sans fil NovoConnect Lite qui permettent d'éviter les désagréments de câble et de compatibilité en classe ou au bureau.

Jusqu'à 8 participants connectés en même temps avec la possibilité d'afficher côte/côte l'écran de 2 participants en résolution 1080P.

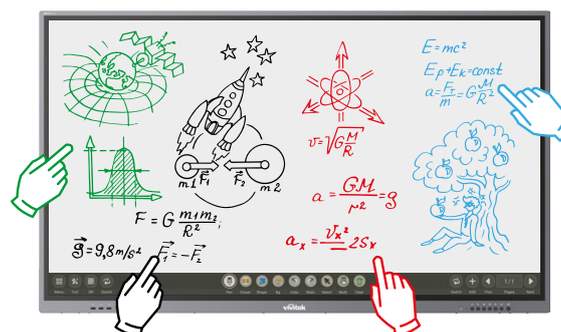


Sécurité optimale - cryptage AES-256, protection par mot de passe, environnement à double réseau et certification ISO 27001.



Tableau blanc numérique

La série BK est dotée d'une capacité tactile interactive de 40 points de contact. Le tableau blanc numérique permet les annotations et le surlignage en temps réel ainsi que les captures d'écran pour faciliter les échanges.





Google Play activé

L'accès à n'importe quelle application dans Google Play offre une plus grande flexibilité d'utilisation dans la préparation et le déroulé des cours.



Résolution UHD 4K et connectivité complète

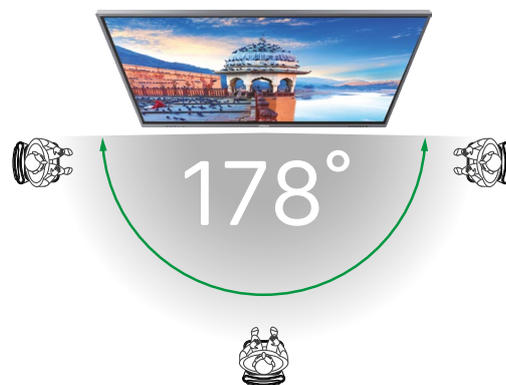
Quelle que soit la taille d'écran - 65, 75 et 86" - la série BK propose une résolution Ultra HD 4K (3840 x 2160) permettant de garantir des visuels aux détails époustouflants.

Afin d'être compatible avec la plupart des périphériques actuels, une multitude d'options de connectivité est disponible, incluant des ports USB Type-C, HDMI et USB 2.0/3.0.



Technologie rétroéclairée D-LED

Le rétroéclairage D-LED (affichage IPS) et la technologie d'Optical Bonding garantissent des images incroyablement nettes grâce à des couleurs lumineuses, des noirs profonds, des textures riches et un angle de vision extra large (178°/ 178°).



Confort visuel maximal

La série BK a reçu la certification de l'organisme indépendant européen TÜV Rheinland pour la protection des yeux. Ce label garantit la faible émission de lumière bleue et l'absence de scintillement sur les écrans afin de profiter d'une meilleure expérience visuelle.



Caractéristiques techniques

| Modèle | | BK650i | BK750i | BK860i |
|----------------------------|--------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Écran | Taille du panneau | 65" | 75" | 86" |
| | Type/Technologie | Rétroéclairage D-LED (IPS- ADS) | | |
| | Luminosité | 450 cd/m2 | | |
| | Rapport de contraste | 5000:1 | | |
| | Résolution native | Ultra-HD 4K (3840 x 2160) | | |
| | Angle de vision (H/V) | 178° / 178° | | |
| | Rapport d'aspect | 16:9 | | |
| | Fréquence de rafraîchissement | 60 Hz | | |
| | Durée de vie estimée | 50 000 heures | | |
| | Nombre de couleurs (bit) | 1.07 milliard | | |
| | Orientation d'installation | Paysage | | |
| | Autonomie quotidienne (heures/jours) | 16/7 | | |
| Surface tactile | Technologie | | Infrarouge | |
| | Points de contact | Annotations | 10 points | |
| | | Touchers | 40 points | |
| | Précision | Doigt | ± 2 mm (sur plus de 90 % de la superficie) | |
| | | Styilet | | |
| | Résolution | | 32768 x 32768 | |
| | Protection de la surface | | Verre trempé d'une épaisseur de 4 mm (niveau 7H sur l'échelle de Mohs, mesure de la résistance minérale) | |
| Outils compatibles | | Doigt, styilet, gant, objet opaque | | |
| Système d'exploitation | Version | | Android™ v9.0 | |
| | Stockage interne | | 32 Go (eMMC Flash) (environ 25 Go disponibles pour l'utilisateur) | |
| | | | | |
| Connectivité | Input | Display | HDMI v2.0 x3, VGA x1, Display Port 1.2 x1, AV (3,5 mm) x1, YPbPr (3,5 mm) x1 | |
| | | Audio | Audio (3,5 mm) x1, Mic (3,5 mm) x1 | |
| | Output | Display | HDMI v2.0 x1 | |
| | | Audio | Audio (3,5 mm) x1, SPDIF x1 | |
| | Internet | | LAN (RJ-45) x2 | |
| | Control | | RS-232 x1 | |
| | Sans fil (dongle USB) | | Wi-Fi 5, IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4/5 GHz) Wi-Fi 6, IEEE802.11ax (2.4/5 GHz) (en option) | |
| | USB | | À l'avant : USB-A 3.0 x3, sur le côté : USB-A 3.0 x1, USB-A 2.0 x1, USB-B x5 (pour les points de contact) et USB-C 3.1 (puissance 15 W) x1 | |
| Fonctions par défaut | Collaboration | Reproduction en miroir (version NovoConnect Lite), mode Éducation ou Entreprise, tableau blanc numérique, Office WPS, Finder | | |
| Extension | Windows (OPS) | Connecteur Intel Standard 80 broches OPS (en option) | | |
| Audio | Haut-parleurs | 16 W x2 (stéréo) | | |
| Gestion | Logiciel | Logiciel gratuit - gestion à distance | | |
| Alimentation | Puissance (interne) | 100-240 V CA, 50/60 Hz (3 A) | 100-240 V CA, 50/60 Hz (4 A) | 100-240 V CA, 50/60 Hz (4.5 A) |
| | Consommation | ≤220W | ≤330W | ≤410W |
| | Mode Veille | < 0.5 W | | |
| Caractéristiques physiques | Dimension (L x H x D) en mm | 1523 x 945 x 107 | 1744 x 1070 x 107 | 1990 x 1208 x 107 |
| | Poids en kg | 45 kg | 62 kg | 76 kg |
| | Montage VESA (FPMPMI) | 4 – M8 × 25 mm, 600 x 400 mm (23.6" x 15.7") | 4 – M8 × 25 mm, 800 x 400 mm (31.5" x 15.7") | |
| | Couleur | Gris/Silver | | |
| Accessoires | Standard | Cordon d'alimentation CA (x2), dongle Wi-Fi 5 (802.11ac), télécommande (piles incluses), documentation | | |
| | En option | Dongle USB Wi-Fi 6 (802.11ax), LauncherPlus, LauncherOne, câble HDMI, câble USB (tactile), câble VGA, câble audio, Kit de montage mural | | |
| Garantie | Standard | 3 ans sur l'écran | | |
| | Éducation | 5 ans sur l'écran si le client final est un établissement scolaire, une université ou un centre de formation Enregistrement du produit dans les 180 jours qui suivent son achat pour valider l'extension de garantie | | |

www.vivitek.eu | www.novoconnect.eu

©2022 Vivitek. Vivitek est une marque déposée de Delta Electronics, Inc. Toutes les autres marques mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les valeurs, poids et dimensions cités sont approximatifs. Les erreurs et omissions sont acceptées. Toutes les spécifications sont sujettes à modification à tout moment et sans préavis.
Référence : 09/2022

A brand of  DELTA