



## Projecteur WXGA interactif et tactile à ultra-courte focale

### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Luminosité de 3 300 lumens ANSI et contraste élevé de 10 000:1 pour des images éclatantes et nettes
- Résolution native WXGA (1280 x 800) et jusqu'à WUXGA (1920 x 1200)
- Projection à ultra-courte focale (0.35:1) pour afficher une diagonale d'image de 80" à 100" à partir d'une installation à 30 cm de la surface de projection
- Nombreuses options de connectivité : entrées HDMI v.1.4 (x 2) et VGA (x 2), sortie VGA, prise microphone, entrée/sortie audio et RJ-45
- Solutions de gestion et de contrôle du réseau (produits certifiés) incluant Crestron® RoomView™, Extron, AMX et Telnet
- Compatible 3D via le DLP® Link™ et Blu-ray via le port HDMI 1.4b
- Compatible avec NovoConnect, solution de présentation sans fil
- Haut-parleurs intégrés de 20 Watts pour un rendu audio optimal
- Interactivité
  - Fonction TBI intégrée pour annoter directement sur l'écran via un stylet infrarouge
  - Fonction tactile DT01 en option pour détecter, grâce à un rideau laser, jusqu'à 4 touches tactiles simultanées
  - Simple à utiliser - la configuration de l'interactivité peut se faire automatiquement ou manuellement
- Sur demande : support d'installation mural gratuit



Le Vivitek D755WTiR, projecteur interactif à ultra-courte focale, peut afficher une image de 80 à 100" en étant installé à seulement 30 cm de la surface de projection. Grâce à une luminosité pouvant atteindre 3 300 lumens ANSI et un contraste élevé de 10 000:1, il projette des images claires et nettes d'excellente qualité. Le D755WTiR est spécialement conçu pour fonctionner avec les tableaux blancs afin de les rendre interactifs grâce à ses stylets infrarouges ; et grâce au rideau laser DT01 en option, l'écran devient entièrement tactile. Cette fonctionnalité tactile permet aux participants d'utiliser directement leurs doigts pour interagir de manière intuitive ou simplement écrire et dessiner sur l'écran.

# D755WTiR

## ÉDUCATION



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0.65"
<b>Luminosité</b>	3 300 lumens ANSI
<b>Résolution native</b>	WXGA (1280 x 800)
<b>Résolution maximale</b>	WUXGA (1920 x 1200) @ 60 Hz
<b>Rapport de contraste</b>	10 000:1
<b>Durée de vie et type de la lampe</b>	5 000 / 10 000 heures (Modes Normal/Eco), 230 W / 200 W
<b>Rapport de projection</b>	0.35:1
<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	80" à 100"
<b>Distance de projection</b>	280 mm - 337 mm (+/- 50 mm)
<b>Objectif de projection</b>	F = 2.5, f = 5.1 mm
<b>Ratio de zoom</b>	Fixe
<b>Ratio d'affichage</b>	16:10 en natif
<b>Offset (hauteur de l'image)</b>	120 %
<b>Correction Keystone</b>	+/- 40°
<b>Fréquence horizontale</b>	15, 31 - 91 Hz
<b>Fréquence verticale</b>	24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz
<b>Interactivité</b>	Oui - via une caméra ; contrôle avec un stylet infrarouge et toucher tactile (*nécessite le kit DT01)
<b>Compatibilité 3D</b>	Oui - DLP® Link™, HDMI 1.4b (Blu-Ray)
<b>Haut-parleur</b>	10 Watts (x 2)
<b>Compatibilité vidéo</b>	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
<b>Connectivité</b>	Entrées HDMI v1.4 (x2), VGA (x2), S-Video, Composite, Entrées audio (RCA et Mini-Jack), Sortie VGA, prise Jack pour un microphone, Sortie audio (Mini-Jack), RJ45, RS-232, USB (alimentation 5 V, 1,5 A), USB (service), Mini USB (Type B pour une caméra infrarouge)
<b>Sécurité</b>	Encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (hauteur du miroir non incluse)
<b>Poids</b>	5 kg
<b>Niveau de bruit</b>	33 dB / 29 dB (Modes Normal/Eco.)
<b>Puissance</b>	Alimentation : AC 100-240 V, 50 / 60 Hz Consommation : 290 W en mode normal, 250 W en mode éco. et <0.5W en mode veille
<b>Garantie standard</b>	3 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1 000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)
<b>Garantie Education</b>	5 ans sur le projecteur et 3 ans sur la lampe (ou 2 000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)
<b>Accessoires livrés en standard</b>	Alimentation secteur, câbles VGA et USB, télécommande (avec piles), 2 stylets interactifs (avec piles) et manuel d'utilisation
<b>Accessoires en option</b>	Kit rideau laser (DT-01), lampe de rechange : 5811118004-SVV
<b>UPC</b>	814964339867