

Vidéo Projecteur Interactif Spécial Education

D755WTi

Les avantages d'une focale Ultra Courte, avec l'interactivité en plus !!

Le vidéoprojecteur interactif Vivitek D755WTi WXGA vous permet de transformer n'importe quelle surface en un véritable Tableau Blanc Interactif d'une diagonale pouvant atteindre 100 pouces (2.54m) pour un recul maximum de 60 cm.

Grâce à une luminosité de 3000 Ansi Lumens et un contraste de 5000:1, ainsi qu'à sa technologie exclusive DLP® and BrilliantColor™ technologies, ce vidéoprojecteur permet d'obtenir des images de grande qualité, y compris en milieu lumineux. Avec une grande possibilité de connexions différentes, ainsi que des haut parleurs intégrés de 2x10W, le D755WTI est un outil pédagogique complet, livré avec ses deux stylets ainsi qu'une potence murale adaptée.

Caractéristiques

- Luminosité de 3000 Ansi lumens, contraste 5000:1
- Mode interactif HWI deux entrées (2 stylets fournis)
- Ultra courte focale "extrème" évitant les reflets lumineux (point chaud)
- Technologie énergétique optimisée : lampe pouvant atteindre 8000 heures en mode éco.
- 3D ready via DLP® Link™
- DLP and BrilliantColor technologies Texas Instruments
- Connectivité complète: HDMI v1.4, 2x entrées VGA, Vidéocomposite et SVidéo (toutes entrées avec audio) Réseau, RS232, USB Sorties VGA et Audio pour retour écran utilisation d'une sono traditionnelle.
- Optique scellée pour limiter l'impact de la poussière
- Interface réseau pour administration via RJ45
- Maintenance facilitée (accessibilité de la lampe)
- Livré avec une suite logicielle gratuite en licence illimitée.
 Compatible avec les solutions logicielles existantes















Specifications	
Luminosité	3300 Lumens (Standard) 2600 environ (Eco)
Résolution native	WXGA (1280 x 800)
Résolution maxi	UXGA (1600 x 1200)
Ratio de contraste	5000:1 (Full On/Off)
Duré et type de lampe	6000/10 000 Hours (Standard / Eco Mode), 230W
Réf de la lampe	5811118004-SPT
Matrice	Single DMD DLP® Technology Texas Instruments
Ration de projection (±3%)	0.35:1 (D ''' ')
Diagonale image	2.2 2.4 m
Distance de projection	0.605 0.755m
Focale	F=2.5, f=5.09mm
Zoom	\
Format	16:10 Nati , 16:9 & 4:3 Compatible
Offset	342 368.3 mm
Correction de trapèze	±15° V, ±30 =
Nbre de couleurs	16.7 Million
Fréquences horizontales	15, 30 91.4 KHz
Fréquences verticales	43 87 Hz
Haut Parleurs	10W (x2)
Télécommande	u ' ® ' '
Type d'installation	h · · · · · · · ·
Uniformité lumineuse	85%
Compatibilité informatique	UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA ; VESA Standards; # PC Mac
Compatibilité Vidéo	SDTV(480i), EDTV (480p), HDTV (576i/p, 720p, 1080i/p), NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM
Ports entrées/sorties	HDMI v1.4,) h VGA In (x2), VGA Out, Composite Video, S Video, Audio In (RCA), Audio In (Mini Jack), Audio Out (Mini Jack), RJ45, RS 232c, 3D Sync, USB (Service)
Sécurisation	h Kensington® "
Poids	5.0 kg
Dimensions (L x H x P)	287.7 x 126.6 x 374.5 mm
Niveau de bruit	29dB/33dB (Eco/ Standard
Alimentation	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 260W (Eco Mode), 290W (Standard Mode), <0.5W (Standby Mode)
Temp de fonctionnement	41 to 95°F (5 to 35°C)
Garantie	0
Accessoires fournis	# # VGA , u , h , IO (x2) U
Code Barre	8 14964 33859 4