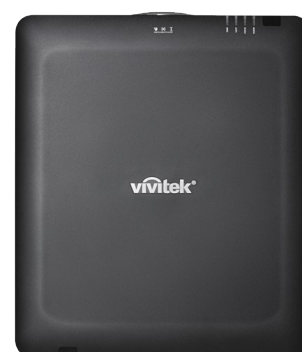




**Projecteur laser offrant une luminosité élevée et une faible maintenance**

## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® avec option BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité de 10 000 lumens ANSI, résolution WUXGA et rapport de contraste de 10 000:1 pour des projections nettes
- Source lumineuse laser offrant un niveau de luminosité élevé et des performances pérennes grâce à sa longue durée de vie pouvant atteindre 20 000 d'heures d'utilisation
- Sortie 3G-SDI et interface HDBaseT pour davantage d'efficacité et la transmission de signaux longs
- Grande flexibilité d'installation avec 8 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,38:1 et 5,31-8,26:1)
- Installation du projecteur facilitée grâce au décalage motorisé de l'objectif, qui permet d'éviter toute distorsion de l'image
- Fonction de correction Keystone et de correction des 4 angles simplifiant l'ajustement de l'image
- Fonctionnalités de fusion des bords et de distorsion multi-écran
- Possibilité de gérer et contrôler le projecteur par le biais d'un réseau
- Conçu pour une utilisation intensive 24 h/24 et 7 j/7 avec angle adaptable à 360°
- Mémoire de position de l'objectif



## Sans lampe et à faible consommation d'énergie

Le DU8190Z propose une résolution native WUXGA, une luminosité exceptionnelle de 10 000 lumens ANSI et un rapport de contraste de 10 000:1, pour des projections nettes et de qualité. Le projecteur est doté d'une source lumineuse laser, permettant de profiter d'une autonomie allant jusqu'à 20 000 heures. Ainsi, il constitue la solution idéale pour les grands espaces nécessitant puissance, flexibilité et durabilité.



## DU8190Z CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	10000
	<b>Résolution native</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Aspect natif</b>	16:10
	<b>Rapport de contraste</b>	10 000:1
	<b>Correction de trapèze</b>	Vertical : +/- 40° ; horizontal : +/- 60°
Optique	<b>Rapport de projection</b>	8 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,38:1 et 5,31-8,26:1)
	<b>Ratio de zoom</b>	Mise au point et zoom motorisés
	<b>Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	Vertical : + 64 % / - 33 % ; horizontal : + 24 % , - 14 %
	<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	En fonction de l'objectif sélectionné
	<b>Distance de projection</b>	En fonction de l'objectif sélectionné
	<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	Décalage motorisé de l'objectif
	<b>Caractéristiques</b>	3D Ready ( lien de DLP PC + vidéo ), Direct 3D ( HDMI 1.4a ), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential), Instant On / Off
Compatibilité vidéo	<b>Vidéo</b>	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N) SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Connectivité	<b>Ports de connexion E / S</b>	VGA (D-Sub 15 broches), HDMI (x2), DVI- D, Composants ( 5 BNC ) ( RGBHV ), Sortie VGA ( D-Sub 15 broches ), RJ45 (1: HDBaseT/LAN), RS-232, 3D-Sync (x2: In and Out), Jack télécommande ( télécommande filaire )
Général	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	500 x 580 x 205 mm
	<b>Poids</b>	28
	<b>Puissance</b>	Alimentation : 100-240 V CA, 50/60 Hz, Consommation : < 0,5 W (mode Veille)
	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures
	<b>Niveau de bruit</b>	40 dB (mode Normal)
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Câble VGA, Manuel d'utilisation ( CD ), Cache objectif, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur, Câble pour télécommande
	<b>Accessoires en option</b>	Télécommande P / N (5041848301)
	<b>Garantie</b>	Garantie des projecteurs Laser Phosphore pour grands espaces : 5 ans pour le projecteur 3 ans ou 10 000 heures d'utilisation pour la source de lumière laser phosphore (au premier des deux termes échus).
	<b>Code UPC</b>	DU8190Z-BK: 813097022882

## OBJECTIFS EN OPTION

Nom de l'objectif	Standard Lens	Wide Fix	Ultra Wide Zoom	Wide Zoom	Semi Long Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2	Ultra Short Throw
<b>Ratio d'affichage</b>	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
<b>Rapport de projection</b>	1.73-2.27:1	0.76:1	0.75-0.93:1	1.25-1.79:1	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1	0.38:1
<b>Distance de projection</b>	1.45-24.85	0.64-8.50	0.62-10.36	1.05-19.59	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54	0.85-2.74
<b>Taille de l'image</b>	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	100-350
<b>Zoom</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>F =</b>	1.7-1.9	1.85	1.96 - 2.3	1.85-2.5	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48	2.0
<b>Distance focale</b>	26 - 34 mm	11.6 mm	11.3 - 14.1 mm	18.7 - 26.5 mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm	5.64 mm
<b>Référence produit</b>	3797744200-SVK (D88-ST001)	3797745100-SVK (D88-WF18501)	3797804200-SVK (D88-UWZ01)	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)	3797866500-SVK (D88-UST01B)