

## Projecteur ultra portable à forte valeur ajoutée

## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Luminosité de 3 000 lumens ANSI pour des projections optimales dans des espaces très éclairés
- Contraste élevé de 15 000:1 pour l'affichage d'images nettes et détaillées
- Technologie DLP® et BrilliantColor™ pour une excellente reproduction des couleurs
- Connectivité incluant : Entrées VGA, S-Vidéo, Vidéo Composite et port RS-232C
- 3D-Ready via DLP Link™
- Haut-parleur intégré de 2 Watts
- Accès à la lampe par le haut de l'appareil pour simplifier son remplacement
- Consommation d'énergie inférieure à 0,5 W en mode veille
- Roue chromatique à 5 segments (RYGWB) pour sublimer automatiquement la luminosité des couleurs
- Verrouillage du clavier afin d'éviter d'éventuels ajustements système
- Fonction de filtre des sources afin de gagner du temps sur la détection du signal de la source d'entrée
- Fonction CCD intégrée (Closed Caption Decoding) et démarrage/arrêt rapide de l'appareil
- Ultra portable avec un poids de 2,3 kg







Le D552 est un projecteur numérique avec une résolution SVGA pour être compatibles avec les applications multimédias actuelles et à venir. Avec plusieurs options de connectivité incluant deux entrées et une sortie VGA, des entrée/sortie Audio, le D552 est également doté de la fonction 3D Ready via DLP Link™ pour le divertissement. Grâce à sa luminosité de 3 000 lumens ANSI et son contraste de 15 000:1, le D552 peut afficher des images nettes et détaillées. Il bénéficie également d'une nouvelle lampe à économie d'énergie pouvant fonctionner jusqu'à 10 000 heures, garantissant un coût d'utilisation très économique.



## PORTABLE



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**







Type d'affichage         Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0.55°           Luminosité         3 000 lumens ANSI           Résolution native         SVGA (800 x 600)           Résolution maximale         WUXGA (1920 x 1200) ® 60 Hz           Rapport de contraste         15 000.1           Durée de vie et type de la lampe         190 W / 160 W           Rapport de projection         1.92 à 2.14:1           Taille de l'image (diagonale)         23° à 256°           Distance de projection         1 à 10 mètres           Objectif de projection         F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24 mm           Ratio de zoom         1.1x           Ratio de zoom         1.14 % (hateur de l'image)           Offset         1.14% (hateur de l'image)           Correction Keystone         +/- 40° (vertical)           Fréquence horizontale         20 : 15, 30 - 91.4 kHz / 3D : 101.6 KHz           Fréquence verticale         24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz           Compatibilité 3D         Oul (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)           Haut-parleur         2 Watts (Mono           Compatibilité vidée         35TY (480, 576), EDTY (480, 576), HDTY (720p, 1080/p), NTSC (M, 358/4.43 Htz), Pal. (e, D, G, H., I, M, N), SECAM (e), D, G, K, K1, D           Connectivité         Entrées Vois (x2, 2), Svideo, Composite Vedeo, Entrée audoit (Mini-Jack),		
Résolution native         SVGA (800 x 600)           Résolution maximale         WUXGA (1920 x 1200) @ 60 Hz           Rapport de contraste         15 000:1           Durée de vie et type de la lampe         5 000 / 6 000 / 10 000 heures (modes Normal/Eco/Éco dynamique), 190 W / 160 W           Rapport de projection         1 - 20 à 2.14:1           Taille de l'image (diagonale)         23" à 256"           Distance de projection         1 à 10 mètres           Objectif de projection         F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24 mm           Ratio de zoom         1,1x           Ratio de zoom         1,1x           Ratio de James de projection         1,1x           Gréget         114% (hateur de l'image)           Correction Keystone         +/- 40° (vertical)           Fréquence horizontale         20 : 15, 30 - 91.4 kHz / 3D : 101.6 KHz           Fréquence verticale         24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz           Compatibilité 3D         Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)           Haut-parleur         2 Watts (Mono)           Compatibilité informatique         VGA, SVGA, SGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac           Compatibilité vidée         35DY (480, 576), EDTV (48	Type d'affichage	Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0.55"
Résolution maximale       WUXGA (1920 x 1200) @ 60 Hz         Rapport de contraste       15 000:1         Durée de vie et type de la lampe       5 000 / 6 000 / 10 000 heures (modes Normal/Eco/Éco dynamique), 190 W / 160 W         Rapport de projection       1.92 à 2.14:1         Taille de l'image (diagonale)       23° à 256°         Distance de projection       1 à 10 mètres         Objectif de projection       F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24 mm         Ratio de zoom       1.14%         Ratio de James de projection       1.14% (hateur de l'image)         Offset       1.14% (hateur de l'image)         Correction Keystone       +/- 40° (vertical)         Fréquence horizontale       20 : 15, 30 - 91.4 kHz / 3D : 101.6 KHz         Fréquence verticale       24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz         Compatibilité 3D       Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)         Haut-parleur       2 Watts (Mono)         Compatibilité informatique       VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac         Compatibilité vidéo       35DTV (480, 576), EDTV (480, 576),	Luminosité	3 000 lumens ANSI
Rapport de contraste       15 000:1         Durée de vie et type de la lampe       5 000 / 6 000 / 10 000 heures (modes Normal/Eco/Éco dynamique), 190 W / 160 W         Rapport de projection       1.92 à 2.14:1         Taille de l'image (diagonale)       23° à 255°         Distance de projection       1 à 10 mètres         Objectif de projection       F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24 mm         Ratio de zoom       1.1x         Ratio de Jeffichage       4:3 en natif         Offset       114% (hateur de l'image)         Correction Keystone       +/ - 40° (vertical)         Fréquence horizontale       20 : 15, 30 - 91.4 kHz / 30 : 101.6 KHz         Fréquence verticale       24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz         Compatibilité 3D       Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)         Haut-parleur       2 Watts (Mono)         Compatibilité informatique       VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA, UXGA, WUXGA ® 60 Hz, Mac         Compatibilité vidéo       S574/43 MHz), PRL (B, D, G, H, I, M), SECAM (B, D, G, K, K1, L)         Connectivité       Entrées VGA (×2), S-Vidéo, Composite vidéo, Entrée Audio (Mini-Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)         Méthode de projection       Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)         Sécurité       Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)	Résolution native	SVGA (800 x 600)
Durée de vie et type de la lampe Rapport de projection 1.92 à 2.14:1  Taille de l'image (diagonale) 23° à 256"  Distance de projection F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24 mm  Ratio de zoom 1.1x Ratio d'affichage 4:3 en natif  Offset 114% (hateur de l'image) Correction Keystone +/- 40° (vertical) Fréquence horizontale 20 - 15, 30 - 91.4 kHz / 3D : 101.6 KHz Fréquence verticale 24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz Compatibilité 3D Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D) Haut-parleur 2 Watts (Mono)  Compatibilité vidéo SDTV (480), 576i), EDTV (480), 576i), EDTV (720p, 1080i/p), TSC (M, 358/4.43 HHz), PAI, Re, D, G, H, II, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L) Connectivité Entrées VGA (x2), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrée Audio (Mini-Jack), Sorties Wéthode de projection Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)  Sécurité Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement) Dimensions (L x P x H) Poids 2,3 kg Couleur disponible Bicolore : Blanc/Gris Niveau de bruit 33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal) Alimentation Consommation électrique Accessoires livrés en standard Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Résolution maximale	WUXGA (1920 x 1200) @ 60 Hz
Rapport de projection  1.92 à 2.14:1  Taille de l'image (diagonale)  23° à 256°  Distance de projection  1 à 10 mètres  Objectif de projection  F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24 mm  Ratio de zoom  1.1x  Ratio d'affichage  4:3 en natif  Offset  114% (hateur de l'image)  Correction Keystone  +/- 40° (vertical)  Fréquence horizontale  20 : 15, 30 - 91.4 kHz / 30 : 101.6 KHz  Fréquence verticale  24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz  Compatibilité 3D  Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)  Haut-parleur  2 Watts (Mono)  Compatibilité informatique  VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac  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, K, I, L)  Entre SVGA (x) ≥ S-VIdeo, Composite Vidéo, Entré Audio (Mini-Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)  Méthode de projection  Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)  Sécurité  Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)  Dimensions (L x P x H)  274,6 x 212 x 100 mm  Poids  2,3 kg  Couleur disponible  Bicolore : Blanc/Gris  Niveau de bruit  33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)  Alimentation  AC 100-240 V, 50 / 60 Hz  Consommation électrique  Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et < 0,5 W en mode viillis ation - au premier des deux termes échus)	Rapport de contraste	15 000:1
Taille de l'image (diagonale)  23" à 256"  Distance de projection  1 à 10 mètres  Objectif de projection  F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24 mm  Ratio de zoom  1.1x  Ratio d'affichage  4:3 en natif  Offset  114% (hateur de l'image)  Correction Keystone  +/- 40° (vertical)  Fréquence horizontale  20 : 15, 30 - 91.4 kHz / 3D : 101.6 KHz  Fréquence verticale  24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz  Compatibilité 3D  Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)  Haut-parleur  2 Watts (Mono)  Compatibilité informatique  VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac  Compatibilité vidéo  SDTV (480, 576), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, KI, L)  Connectivité  STAVE Audio (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)  Méthode de projection  Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)  Sécurité  Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)  Dimensions (L x P x H)  Poids  2,3 kg  Couleur disponible  Bicolore : Blanc/Gris  Niveau de bruit  33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)  Alimentation  AC 100-240 V, 50 / 60 Hz  Consommation électrique  Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille  Accessoires Ilvrés en standard  Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel  d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Durée de vie et type de la lampe	
Distance de projection  1 à 10 mètres  Objectif de projection  F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24 mm  Ratio de zoom  1.1x  Ratio d'affichage  4:3 en natif  Offset  114% (hateur de l'image)  Correction Keystone  +/- 40° (vertical)  Fréquence horizontale  20 : 15, 30 - 91.4 kHz / 3D : 101.6 kHz  Fréquence verticale  24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz  Compatibilité 3D  Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)  Haut-parleur  2 Watts (Mono)  Compatibilité informatique  VGA, SVGA, XGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac  Compatibilité vidéo  SDTV (4801, 5761), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, KI, L)  Connectivité  Encrées VGA (x2), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrée Audio (Mini-Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)  Méthode de projection  Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)  Sécurité  Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)  Dimensions (L x P x H)  274,6 x 212 x 100 mm  Poids  2,3 kg  Couleur disponible  Bicolore : Blanc/Gris  Niveau de bruit  33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)  Alimentation  AC 100-240 V, 50 / 60 Hz  Consommation électrique  Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille  Accessoires livrés en standard  Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel  d'utilisation - au premier des deux termes échus  Garantie	Rapport de projection	1.92 à 2.14:1
Objectif de projection       F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24 mm         Ratio de zoom       1.1x         Ratio d'affichage       4:3 en natif         Offset       114% (hateur de l'image)         Correction Keystone       +/- 40° (vertical)         Fréquence horizontale       2D : 15, 30 - 91.4 kHz / 3D : 101.6 KHz         Fréquence verticale       24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz         Compatibilité 3D       Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)         Haut-parleur       2 Watts (Mono)         Compatibilité informatique       VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA, WASA, WUXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac         Compatibilité vidéo       S75(y (480), 576), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, KI, L)         Connectivité       VGA et Audio (Mini-Jack), SE (service)         Méthode de projection       Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)         Sécurité       Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)         Dimensions (L x P x H)       274,6 x 212 x 100 mm         Poids       2,3 kg         Couleur disponible       Bicolore : Blanc/Gris         Niveau de bruit       33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)         Alimentation       AC 100-240 V, 50 / 60 Hz         Consommation électrique       Consommatio	Taille de l'image (diagonale)	23" à 256"
Ratio de zoom  1.1x  Ratio d'affichage 4:3 en natif  Offset 114% (hateur de l'image)  Correction Keystone +/- 40° (vertical)  Fréquence horizontale 2D: 15, 30 − 91.4 kHz / 3D: 101.6 KHz  Fréquence verticale 24 − 30 Hz, 47 − 120 Hz  Compatibilité 3D Oul (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)  Haut-parleur 2 Watts (Mono)  Compatibilité informatique VGA, SVGA, XGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac  Compatibilité vidéo SDTY (480j, 576i), EDTY (480p, 576p), HDTY (720p, 1080/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, 1, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)  Connectivité Entrées VGA (x2), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrée Audio (Mini-Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), RS-2322, Mini-USB (Service)  Méthode de projection Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)  Sécurité Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)  Dimensions (L x P x H) 274,6 x 212 x 100 mm  Poids 2,3 kg  Couleur disponible Bicolore : Blanc/Gris  Niveau de bruit 33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)  Alimentation AC 100-240 V, 50 / 60 Hz  Consommation électrique Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille Accessoires livrés en standard Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Distance de projection	1 à 10 mètres
Ratio d'affichage       4:3 en natif         Offset       114% (hateur de l'image)         Correction Keystone       +/- 40° (vertical)         Fréquence horizontale       2D : 15, 30 - 91.4 kHz / 3D : 101.6 KHz         Fréquence verticale       24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz         Compatibilité 3D       Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)         Haut-parleur       2 Watts (Mono)         Compatibilité informatique       VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA ® 60 Hz, Mac         Compatibilité vidéo       35 SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080/p), NTSC (M, 35,84.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)         Connectivité       51 STV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080/p), NTSC (M, 35,84.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)         Connectivité       51 STV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080/p), NTSC (M, 35,84.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)         Méthode de projection       1 Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)         Sécurité       Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)         Dimensions (L x P x H)       274,6 x 212 x 100 mm         Poids       2,3 kg         Couleur disponible       Bicolore : Blanc/Gris         Niveau de bruit       33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)         Alimentation </th <th>Objectif de projection</th> <th>F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24 mm</th>	Objectif de projection	F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24 mm
Offset 114% (hateur de l'image)  Correction Keystone +/- 40° (vertical)  Fréquence horizontale 2D : 15, 30 - 91.4 kHz / 3D : 101.6 KHz  Fréquence verticale 24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz  Compatibilité 3D Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)  Haut-parleur 2 Watts (Mono)  Compatibilité informatique VGA, SVGA, XGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac  Compatibilité vidéo 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)  Connectivité Entrées VGA (x2), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrée Audio (Mini-Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)  Méthode de projection Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)  Sécurité Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)  Dimensions (L x P x H) 274,6 x 212 x 100 mm  Poids 2,3 kg  Couleur disponible Bicolore : Blanc/Gris  Niveau de bruit 33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)  Alimentation AC 100-240 V, 50 / 60 Hz  Consommation électrique Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille  Accessoires livrés en standard d'utilisation  Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation  Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Ratio de zoom	1.1x
Fréquence horizontale  2D: 15, 30 – 91.4 kHz / 3D: 101.6 kHz  Fréquence verticale  24 – 30 Hz, 47 – 120 Hz  Compatibilité 3D  Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)  Haut-parleur  2 Watts (Mono)  Compatibilité informatique  VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac  Compatibilité vidéo  SDTV (480i, 576i), EDTV (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)  Connectivité  Entrées VGA (x2), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrée Audio (Mini-Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)  Méthode de projection  Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)  Sécurité  Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)  Dimensions (L x P x H)  274,6 x 212 x 100 mm  Poids  2,3 kg  Couleur disponible  Bicolore : Blanc/Gris  Niveau de bruit  33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)  Alimentation  AC 100-240 V, 50 / 60 Hz  Consommation électrique  Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille  Accessoires livrés en standard  Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation  Accessoires livrés en standard  Alimentation secteur, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport  Garantie  Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Ratio d'affichage	4:3 en natif
Fréquence horizontale  2D : 15, 30 − 91.4 kHz / 3D : 101.6 KHz  Fréquence verticale  24 − 30 Hz, 47 − 120 Hz  Compatibilité 3D  Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)  Haut-parleur  2 Watts (Mono)  Compatibilité informatique  VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac  Compatibilité vidéo  SDTV (4801, 5761), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 10801/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, KI, L)  Connectivité  Entrées VGA (x2), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrée Audio (Mini-Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)  Méthode de projection  Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)  Sécurité  Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)  Dimensions (L x P x H)  274,6 x 212 x 100 mm  Poids  2,3 kg  Couleur disponible  Bicolore : Blanc/Gris  Niveau de bruit  33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)  Alimentation  AC 100-240 V, 50 / 60 Hz  Consommation électrique  Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille  Accessoires livrés en standard  Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation  Accessoires livrés en standard  Accessoires en option  Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport  Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation – au premier des deux termes échus)	Offset	114% (hateur de l'image)
Fréquence verticale       24 − 30 Hz, 47 − 120 Hz         Compatibilité 3D       Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)         Haut-parleur       2 Watts (Mono)         Compatibilité informatique       VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA ® 60 Hz, Mac         Compatibilité vidéo       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)         Connectivité       Entrées VGA (x2), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrée Audio (Mini-Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)         Méthode de projection       Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)         Sécurité       Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)         Dimensions (L x P x H)       274,6 x 212 x 100 mm         Poids       2,3 kg         Couleur disponible       Bicolore : Blanc/Gris         Niveau de bruit       33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)         Alimentation       AC 100-240 V, 50 / 60 Hz         Consommation électrique       Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille         Accessoires livrés en standard       A'utilisation         Accessoires livrés en standard       A'utilisation         Accessoires en option       Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport         Garantie <th>Correction Keystone</th> <th>+/- 40° (vertical)</th>	Correction Keystone	+/- 40° (vertical)
Compatibilité 3D       Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)         Haut-parleur       2 Watts (Mono)         Compatibilité informatique       VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac         Compatibilité vidéo       SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, 1, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)         Connectivité       Entrées VGA (x2), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrée Audio (Mini-Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)         Méthode de projection       Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)         Sécurité       Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)         Dimensions (L x P x H)       274,6 x 212 x 100 mm         Poids       2,3 kg         Couleur disponible       Bicolore : Blanc/Gris         Niveau de bruit       33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)         Alimentation       AC 100-240 V, 50 / 60 Hz         Consommation électrique       Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille         Accessoires livrés en standard       Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation         Accessoires en option       Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport         Garantie       Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier	Fréquence horizontale	2D : 15, 30 - 91.4 kHz / 3D : 101.6 KHz
Haut-parleur       2 Watts (Mono)         Compatibilité informatique       VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac         Compatibilité vidéo       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, KI, L)         Connectivité       Entrées VGA (x2), S-Vidéo, Composite Video, Entrée Audio (Mini-Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)         Méthode de projection       Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)         Sécurité       Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)         Dimensions (L x P x H)       274,6 x 212 x 100 mm         Poids       2,3 kg         Couleur disponible       Bicolore : Blanc/Gris         Niveau de bruit       33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)         Alimentation       AC 100-240 V, 50 / 60 Hz         Consommation électrique       Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille         Accessoires livrés en standard       Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation         Accessoires en option       Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport         Garantie       Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Fréquence verticale	24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz
Compatibilité informatique  VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac  Compatibilité vidéo  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)  Entrées VGA (x2), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrée Audio (Mini-Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)  Méthode de projection  Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)  Sécurité  Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)  Dimensions (L x P x H)  274,6 x 212 x 100 mm  Poids  2,3 kg  Couleur disponible  Bicolore : Blanc/Gris  Niveau de bruit  33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)  Alimentation  AC 100-240 V, 50 / 60 Hz  Consommation électrique  Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille  Accessoires livrés en standard  Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation  Accessoires en option  Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport  Garantie  Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Compatibilité 3D	Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)
Compatibilité vidéo  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, KI, L)  Connectivité  Entrées VGA (x2), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrée Audio (Mini-Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)  Méthode de projection  Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)  Sécurité  Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)  Dimensions (L x P x H)  274,6 x 212 x 100 mm  Poids  2,3 kg  Couleur disponible  Bicolore : Blanc/Gris  Niveau de bruit  33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)  Alimentation  AC 100-240 V, 50 / 60 Hz  Consommation électrique  Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille  Accessoires livrés en standard  Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation  Accessoires en option  Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport  Garantie  Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Haut-parleur	2 Watts (Mono)
3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, KI, L)  Entrées VGA (x2), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrée Audio (Mini-Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)  Méthode de projection  Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)  Sécurité  Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)  Dimensions (L x P x H)  274,6 x 212 x 100 mm  Poids  2,3 kg  Couleur disponible  Bicolore : Blanc/Gris  Niveau de bruit  33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)  Alimentation  AC 100-240 V, 50 / 60 Hz  Consommation électrique  Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille  Accessoires livrés en standard  Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation  Accessoires en option  Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport  Garantie  Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Compatibilité informatique	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac
Méthode de projection  Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)  Sécurité  Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)  Dimensions (L x P x H)  274,6 x 212 x 100 mm  Poids  2,3 kg  Couleur disponible  Bicolore: Blanc/Gris  Niveau de bruit  33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)  AC 100-240 V, 50 / 60 Hz  Consommation électrique  Consommation électrique  Accessoires livrés en standard  Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation  Accessoires en option  Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport  Garantie  Garantie Entrée: 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Compatibilité vidéo	
Sécurité       Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)         Dimensions (L x P x H)       274,6 x 212 x 100 mm         Poids       2,3 kg         Couleur disponible       Bicolore : Blanc/Gris         Niveau de bruit       33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)         Alimentation       AC 100-240 V, 50 / 60 Hz         Consommation électrique       Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille         Accessoires livrés en standard       Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation         Accessoires en option       Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport         Garantie       Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Connectivité	
Dimensions (L x P x H)  274,6 x 212 x 100 mm  Poids  2,3 kg  Couleur disponible  Bicolore: Blanc/Gris  Niveau de bruit  33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)  Alimentation  AC 100-240 V, 50 / 60 Hz  Consommation électrique  Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille  Accessoires livrés en standard  A'utilisation  Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport  Garantie  Garantie Entrée: 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Méthode de projection	Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)
Poids  2,3 kg  Couleur disponible  Bicolore : Blanc/Gris  Niveau de bruit  33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)  Alimentation  AC 100-240 V, 50 / 60 Hz  Consommation électrique  Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille  Accessoires livrés en standard  Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation  Accessoires en option  Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport  Garantie  Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Sécurité	Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)
Couleur disponible  Bicolore : Blanc/Gris  Niveau de bruit  33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)  Alimentation  AC 100-240 V, 50 / 60 Hz  Consommation électrique  Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille  Accessoires livrés en standard  Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation  Accessoires en option  Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport  Garantie  Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Dimensions (L x P x H)	274,6 x 212 x 100 mm
Niveau de bruit       33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)         Alimentation       AC 100-240 V, 50 / 60 Hz         Consommation électrique       Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille         Accessoires livrés en standard       Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation         Accessoires en option       Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport         Garantie       Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Poids	2,3 kg
Alimentation  AC 100-240 V, 50 / 60 Hz  Consommation électrique  Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille  Accessoires livrés en standard  Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation  Accessoires en option  Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport  Garantie  Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Couleur disponible	Bicolore : Blanc/Gris
Consommation électrique  Consommation : 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille  Accessoires livrés en standard  Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation  Accessoires en option  Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport  Garantie  Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Niveau de bruit	33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)
mode veille  Accessoires livrés en standard  Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation  Accessoires en option  Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport  Garantie  Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Alimentation	AC 100-240 V, 50 / 60 Hz
Accessoires en option  Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport  Garantie  Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Consommation électrique	
Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Accessoires livrés en standard	
d'utilisation - au premier des deux termes échus)	Accessoires en option	Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport
<b>UPC</b> 813097 020697	Garantie	
	UPC	813097 020697