



H1080

H1085

SPECIFICATIONS

Luminosité	1800 Lumens (Réel) 2000 Lumens (Réel) (H1080/H1085)
Résolution native	1080p (1920 x 1080)
Contraste	5000:1
Lampe (vie et type)	≈3000/2000 Heures (Mode standard/Mode max), 230W
Type d'afficheur	DarkChip2™ DLP®
Ratio de projection	1.6 à 1.92:1 (Distance/Larg.)
Diagonale image	0.6 à 7.6 m (25" à 300")
Distance de projection	1.0 à 10.0 m (3.3' à 32.8')
Zoom	1.2:1 Zoom/Focus manuels
Aspect Ratio	16:9 Natif, 4:3 Compatible
Offset	130%
Correction de parallaxe	±30° Vertical, Auto Keystone
Balayage horizontal	15, 30 à 90 kHz
Balayage vertical	43 à 85 Hz
Haut-parleur	5W Mono
Compatibilités 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, L, L)
Connectique	HDMI v1.3 (x2), VGA-In, Composante Vidéo, Vidéo Composite, S-Vidéo, RCA Audio-In, Mini-Jack Audio-In, Mini-Jack Audio-Out, USB (Service), RS-232c, 12V Trigger
Sécurité	Kensington® Port verrouillable, Barre de sécurité
Poids	3.5 kg
Dimensions (L x H x P)	335 x 102 x 254 mm
Niveau sonore	26 dB/30 dB (Mode standard/Mode max)
Alimentation	AC 100 - 240V Consommation : 240 Watts (Mode standard), 290 Watts (Mode Max), <1 Watt (Mode veille)
Référence lampe	5811116206-SU
Code produit	8 14964 33468 8 / 8 14964 33473 2

NOTES

- 1800 lumens et contraste de 5000:1
- DLP® DarkChip2™ et BrilliantColor™ 2 technologies Texas Instruments
- Lampe 3000 heures ; silencieux : 26dB
- Haut parleur 5 Watts
- Connectique : 2 (deux) HDMI V1.3, entrée VGA, Composite, S-vidéo
- RS-232c pour contrôle par automate et trigger 12V pour commande simple d'un écran de projection