Spécifications BenQ W20000

Moteur de projection	Technologie DLP® de Texas Instruments
Résolution Native	1080p (1920 x 1080)
Résolutions supportées	(SDTV) 480i, 480p, 576i, 576p (HDTV) 720p, 1080i, 1080p
Luminosité (typ.)	1200 Lumens ANSI
Taux de contraste	20 000:1
Taille de l'image (Diagonale)	40" à 300"
Ratio de projection	98"@4m / 1.81 à 2.17
Zoom	Manuel, 1.2: 1
Objectif	F=2,6 à 2,9; f=25 à 30 mm
Lampe	200 W, 2000 / 3000 heures (normal/mode éco.)*
Niveau sonore	28 / 25 dB (normal/mode éco.) *
Couleurs	1,07 Milliard
Format d'image	Anamorphic / 4:3 / Wide / Letter Box / Taille réelle
Fréquence horizontale	15 - 75 KHz
Fréquence verticale	50 - 100 Hz
Entrées	RGB analogique : BNC x 5 (partagé) Numérique : HDMI (avec HDCP) x 2 Vidéo composite : RCA x 1 S-Vidéo : Mini DIN 4 x 1 Vidéo composante 1 : RCA x 3 Vidéo composante 2 : BNC x 3 (partagé)
Contrôle	RS232 : 8 Mini DIN x 1
Compatibilité Vidéo	NTSC / PAL / SECAM
Dimensions du produit (H x Lx P)	180 x 492 x 420 mm
Poids net	9,6 kg

Concommation d'énergie	340 W (max.)
Fonctions	Résolution Full HD Traitement de l'image "HQV™" (Hollywood Quality Video) Entrée professionnelle AV (HDMI) Compatible HDCP (YPbPr) DynamicBlack™ Déplacement motorisé de l'objectif Puce Darkchip 3 DMD Filtre à air micro-poussières Double entrées HDMI Certifié "ISF" Compatible "Panamorph™"
Accessoires (en option)	Kit de fixation plafond Module de lampe (rechange)
Accessoires (Inclus)	Manuel d'utilisation Manuel de sécurité Télécommande + Piles Filtre à air micro-poussières Cordon d'alimentation Câble composante
Langages OSD	Anglais/ Français/ Allemand/ Italien/ Espagnol/ Russe/ Chinois traditionnel/ Chinois simplifié/ Japonais/ Coréen/ Suédois/ Hollandais/ Turc/ Tchèque/ Portugais/ Thaï/ Polonais
Garantie	 - Produit : 3 ans (1ère année sur site, 2ème et 3ème années par retour atelier) - Lampe : 6 mois ou 1000 heures (au premier des 2 termes échus) ** La garantie ne s'applique pas aux accessoires fournis ou optionnels * Données strictement indicatives sans aucune garantie constructeur ** Pour tout projecteur acheté à partir du 1er avril 2007

www.lampe-videoprojecteur.info