

W4000i

BenQ Vidéoprojecteur DLP



Présentation du produit

- Véritable 4K UHD 8.3M Pixels
- 4LED haute luminosité 3200lm
- Technologie BenQ CinematicColor™ – large gamme de couleurs avec 100% du DCI-P3
- HDR10/HLG/HDR10+
- HDR Pro™
- Calibration usine avec rapport fourni
- Objectif grand zoom 1.3X et correction de trapèzes horizontal & vertical
- Dongle Android TV certifié par Google avec Netflix intégré – QS02



Spécifications du produit

Numéro de produit / code EAN	9H.JR677.17E / 471 8755 08848 3
Système de projection	DLP
Type DMD	0.65"
Résolution native	4K UHD (3840 x 2160)
Luminosité	3200 ANSI Lumens
Ratio de contraste*	2,000,000 : 1
Couleur d'affichage	30 Bits (1.07 milliards de couleurs)
Format	Natif 16 : 9 (4 formats d'image sélectionnables)
Source lumineuse	4LED
Durée de vie de la LED**	Normal 20000 hrs / Economie 30000 hrs / SmartEco 20000 hrs
Rapport de contraste	1.15 - 1.50 (100" @ 2.5m)
Ratio du zoom	1.3X
Correction de trapèze	2D, Auto Vertical & Manuel Horizontal ± 30 degrés
Décalage de projection	100%
Décalage de l'objectif (Lens Shift)	Vertical 0%-60% (@ H 0%) Horizontal max. ±15% (@ V 20.9%)
Taille d'image (Focus clair / Maximum)	60" ~ 200" / 300"
Haut-parleurs intégrés	Haut-parleur 5W treVolo x1 *** ISF désactivé : Lumineux / Lumineux Cinéma / Cinéma / MODE FILMMAKER / 3D / Utilisateur / HDR10 / HDR10+ / HLG **** ISF activé : Lumineux / Lumineux Cinéma / Cinéma / MODE FILMMAKER / ISF Nuit / ISF Jour
Mode d'affichage	
Sécurité	Barre de sécurité, Encoche Kensington
Résolutions prises en charge	VGA (640 x 480) à 4K UHD (3840 x 2160)
Fréquence horizontale	15K-135KHz
Fréquence de rafraîchissement	23-240Hz
Compatibilité résolutions vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Consommation d'énergie (Max / Normal / Eco)	405W / 330W / 247W
Consommation d'énergie en veille	0.5W Max. at 100 ~ 240VAC
Alimentation	VAC 100 ~ 240 (50/60Hz)
Dimensions du produit (L x L x H)	420.5 x 135 x 312 mm
Poids du produit	6.6 Kg (14.55 lbs)
Niveau sonore (Normal / Eco)	32dBA / 28dBA
Température de fonctionnement	0-40 degrés (Celsius) Télécommande (RCI074 : 5J.JR406.001) Dongle TV Android QS02 (5A.JH328.01A) et télécommande QS02 (C008 : 5J.JH306.002) Câble d'alimentation 3M (par pays) Manuel de l'utilisateur édition électronique (27L) Guide de démarrage rapide (14L) Garantie (par pays) Cache-objectif Lunettes 3D Fixation au plafond (CMG3)
Accessoires (standard)	
Accessoires (Optionnel)	
Langue d'affichage à l'écran	Arabe / Bulgare / Croate / Tchèque / Danois / Néerlandais / Anglais / Finlandais / Français / Allemand / Grec / Hindi / Hongrois / Italien / Indonésien / Japonais / Coréen / Norvégien / Polonais / Portugais / Roumain / Russe / Chinois Simplifié / Espagnol / Suédois / Turc / Thaï / Chinois Traditionnel (28 langues)

* Le contraste est mesuré selon la méthode Full On Full Off.
 ** La durée de vie de la LED varie selon l'environnement et l'utilisation.
 Les fonctionnalités et les spécifications peuvent changer sans préavis.
 *** Le mode d'image par défaut est Cinéma
 **** Lorsque l'ISF est activé, le mode d'image par défaut est ISF Nuit.



Connectique

	I/O	Quantité
1	Sortie audio SPDIF (passage de l'audio 5.1)	1
2	Sortie audio (3,5 mm jack)	1
3	USB Type-A (lecteur de médias/mise à niveau du micrologiciel de la calibration)	1
4	HDMI-1 (HDCP2.2)	1
5	HDMI-2 (HDCP2.2) (Retour Audio+) (passage de l'audio 5.1/7.1/Dolby Atmos)	1
6	USB Type-A (alimentation 2.5A/ mise à jour du micro-logiciel IT)	1
7	RJ-45 LAN (10/100M)	1
8	RS232 input (D-sub 9pin, male)	1
9	Déclencheur DC 12V	1

Espace réservé pour le dongle ATV		
10	HDMI (HDCP2.2)	1
11	Câble micro USB (alimentation 5V/1,5A)	1



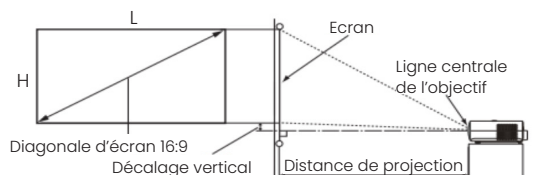
Dimensions



Installation

Utilisez les tableaux ci-dessous pour vous aider à déterminer la distance de projection.

Dimension de l'écran		Distance de l'écran (mm)			*Décalage vertical (A)		
Diagonale		H	L	Longueur minimale (zoom. Max)	Moyenne	Longueur maximale (Zoom. Min)	Position basse / haute de l'objectif (mm)
Inch	mm	(mm)	(mm)				
30	762	374	664	764	880	996	37
40	1016	498	886	1018	1173	1328	50
50	1270	623	1107	1273	1467	1660	62
60	1524	747	1328	1528	1760	1992	75
80	2032	996	1771	2037	2347	2657	100
95	2413	1183	2103	2419	2787	3155	118
100	2540	1245	2214	2546	2933	3321	125
110	2794	1370	2435	2800	3227	3653	137
120	3048	1494	2657	3055	3520	3985	150
130	3302	1619	2878	3310	3813	4317	162
140	3556	1743	3099	3564	4107	4649	175
150	3810	1868	3321	3819	4400	4981	187
160	4064	1992	3542	4073	4693	5313	199
170	4318	2117	3763	4328	4987	5645	212
180	4572	2241	3985	4583	5280	5977	224
190	4826	2366	4206	4837	5573	6309	237
200	5080	2491	4428	5092	5867	6641	249
250	6350	3113	5535	6365	7333	8302	311
300	7620	3736	6641	7638	8800	9962	374



Profondeur des couleurs

Format d'affichage (taux de rafraîchissement)	Sous-échantillonnage chromatique	8 Bit	10 Bit
4K/60p (60 Hz)	4:0:4	V	V
	4:0:2	V	V
	4:0:0	V	V
4K/50p (50 Hz)	4:0:4	V	V
	4:0:2	V	V
	4:0:0	V	V
4K/30p (30 Hz)	4:0:4	V	V
	4:0:2	V	V
	4:0:0	V	V
4K/24p (24 Hz)	4:0:4	V	V
	4:0:2	V	V
	4:0:0	V	V

BenQ France SAS

La Boursidière
RN 186
92357 Le Plessis Robinson, France
Tel: +33 0 1 7037 1717
Fax: +33 0 1 7037 1799

BenQ.fr

© 2023 BenQ Corp. Les caractéristiques peuvent varier localement, veuillez vous rendre dans les boutiques situées dans votre région pour plus d'informations. Les éléments et caractéristiques techniques de ce produit sont susceptibles d'être modifiés sans avis préalable. Ce document peut inclure les noms de sociétés et de marques déposées par des tiers qui sont respectivement la propriété de ces tiers.

