

W2710i

BenQ Vidéoprojecteur DLP



Présentation du produit

- Véritable 4K UHD (3840 x 2160) 8.3M Pixel
- Technologie BenQ CinematicColor™ – couverture de 95% du DCI-P3
- HDR10/HLG/HDR10+
- HDR Pro™
- Rapport de calibration individuel fourni
- Zoom 1,3X et lens shift (décalage optique) vertical
- Dongle Android TV certifié par Google avec Netflix intégré – QS02



Affichage

Numéro de produit / code EAN	9H.JR977.38E / 471 8755 08960 2
Système de projection	DLP
Type DMD	0,47"
Résolution native	4K UHD (3840 x 2160)
Luminosité	2200 ANSI Lumens
Ratio de contraste*	50 000 : 1
Couleur d'affichage	30 Bits (1,07 milliards de couleurs)
Format	Natif 16 : 9
Source lumineuse	Lampe
Durée de vie de la LED**	4 000 / 10 000 / 15 000hrs (Normal / Economie / SmartEco)
Rapport de contraste	1,13 – 1,47 (100" @ 2,5 m)
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 +10%
Taille d'image (Focus clair / Maximum)	40"~200" / 30"~300"
Haut-parleurs intégrés	Haut-parleurs 5W treVolo x 2
Mode d'affichage	*** ISF Désactivé: Lumineux / Lumineux Cinéma / Cinéma / MODE FILMMAKER / 3D / Utilisateur / HDR10 / HDR10+ / HLG **** ISF Désactivé: Lumineux / Lumineux Cinéma / Cinéma / MODE FILMMAKER / ISF Nuit / ISF Jour
Segments de la roue chromatique	6 segments
Vitesse de la roue chromatique	2D: 96Hz; 100Hz; 120Hz 3D: 120Hz
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)	350W / 340W / 280W
Consommation d'énergie en veille	0,5W Max. at 100 ~ 240VAC
Alimentation	AC 100 ~ 240 (50/60Hz)
Dimensions du produit (L x L x H)	380 x 127 x 263 mm
Poids du produit	4,2 kg
Niveau sonore (Normal / Eco)	30/28 dBA
Température de fonctionnement	0-40 degrés (Celsius)
Accessoires (standard)	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
Accessoires (Optionnel)	Kit lampe de rechange (5J.JKC05.001) Lunettes 3D
Langue d'affichage à l'écran	Arabe / Bulgare / Croate / Tchèque / Danois / Néerlandais / Anglais / Finlandais / Français / Allemand / Grèque / Hindi / Hongrois / Italien / Indonésien / Japonais / Coréen Norvégien / Polonais / Portugais / Roumain / Russe / Chinois simplifié / Espagnol / Suédois / Turc / Thai / Chinois traditionnel (28 Langues)

* Le contraste est mesuré selon la méthode Full On Full Off.

** La durée de vie de la lampe varie selon l'environnement et l'utilisation. Les fonctionnalités et les spécifications peuvent changer sans préavis.

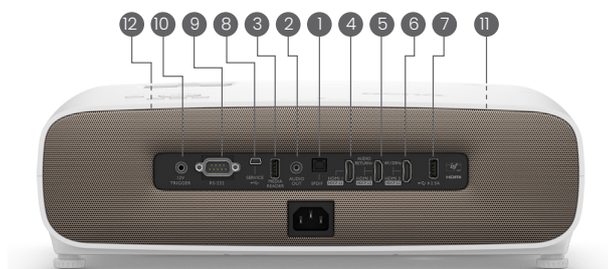
*** Le mode d'image par défaut est Cinéma

**** 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 (3,5mm 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) (ARC+) (passage de l'audio 5.1/7.1/Dolby Atmos)	1
6	HDMI-3 (HDCP2.2)	1
7	USB Type-A (Alimentation 2.5A)	1
8	USB (Type Mini B)	1
9	Entrée RS232 (D-sub 9pin, male)	1
10	Déclencheur DC 12V	1

Espace réservé pour le dongle ATV		
11	HDMI (2.0b, HDCP2.2)	1
12	Câble micro USB (alimentation 5V/1.5A)	1



Dimensions



380 mm

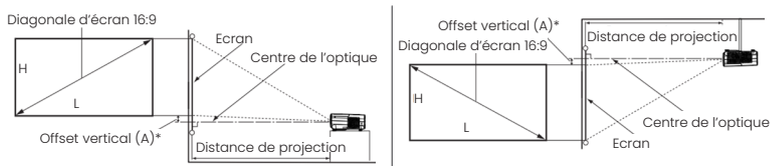


Installation

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	Inch	H (mm)	L (mm)	Longueur minimale	Moyenne	Longueur maximale	Position basse / haute de l'objectif (mm)
				(zoom. Max)		(Zoom. Min)	
30	762	374	664	750	863	976	0 - 37
40	1016	498	886	1001	1151	1302	0 - 50
50	1270	623	1107	1251	1439	1627	0 - 62
60	1524	747	1328	1501	1727	1953	0 - 75
70	1778	872	1550	1751	2015	2278	0 - 87
80	2032	996	1771	2001	2302	2603	0 - 100
90	2286	1121	1992	2251	2590	2929	0 - 112
100	2540	1245	2214	2502	2878	3254	0 - 125
110	2794	1370	2435	2752	3166	3580	0 - 137
120	3048	1494	2657	3002	3454	3905	0 - 150
130	3302	1619	2878	3252	3741	4231	0 - 162
140	3556	1743	3099	3502	4029	4556	0 - 175
150	3810	1868	3321	3752	4317	4881	0 - 187
160	4064	1992	3542	4003	4605	5207	0 - 199
170	4318	2117	3763	4253	4893	5532	0 - 212
180	4572	2241	3985	4503	5180	5858	0 - 224
190	4826	2366	4206	4753	5468	6183	0 - 237
200	5080	2491	4428	5003	5756	6509	0 - 249

Le rapport d'aspect de l'écran est 16:9 et l'image projetée dans un rapport d'aspect 16:9



Profondeur des couleurs

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

