

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.

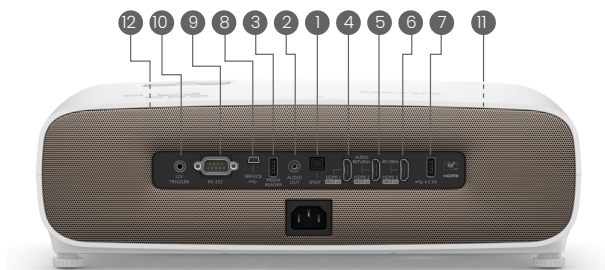
*** Le mode d'image par défaut est Cinéma

**** 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



Profondeur des couleurs

Format d'affichage (taux de rafraîchissement)	Sous-échantillonnage chromatique	8 Bit	10 Bit
4K/60p (60 Hz)	4:04:04	V	V
	4:02:02	V	V
	4:02:00	V	V
4K/50p (50 Hz)	4:04:04	V	V
	4:02:02	V	V
	4:02:00	V	V
4K/30p (30 Hz)	4:04:04	V	V
	4:02:02	V	V
	4:02:00	V	V
4K/24p (24 Hz)	4:04:04	V	V
	4:02:02	V	V
	4:02:00	V	V

Dimensions

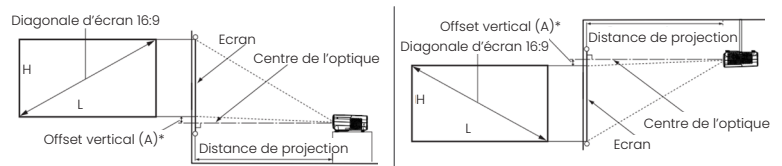


Installation

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	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



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

