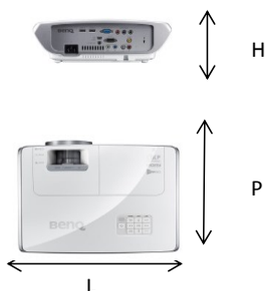




Vidéoprojecteur Home Cinéma



Dimensions en mm



Plus d'information sur : www.benq.fr

W3000

Résolution Full HD

Cinematic Color (REC 709)



CinematicColor
from Rec.709

Luminosité 2000 AL / Zoom x1.6

Processeur Audio "powered by MaaxAudio"



Processeur vidéo Cinema Master

Caractéristiques

Affichage

Système de projection	DLP
Résolution native	1080p (1920x1080)
Luminosité	2000 ANSI lumens
Contraste	10000:1
Couleurs affichables	30 Bits (1,07 milliards de couleurs)
Ajustement couleur du mur	-
Brilliant color	Oui
Optique	F = 2.42-3.05, f= 17.22 - 27.37 mm
Affichage natif	16:9 (5 formats disponibles)
Focale	1.15-1.86
Taille d'image	36"-196"
Zoom	1.6x
Zoom Numérique	-
Correction de trapèze	Automatique ± 30 degrés/Horizontal manuel ± 30 degrés
Correction de trapèze auto	Oui
Lens Shift	Vertical: 130%-155%/Horizontal: -5%-5%
Offset de projection	Vertical: 130%-155%/Horizontal: -5%-5%
Résolutions supportées	to WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB=Reduced blanking
Compatibilité Standards vidéo	480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p
Certification ISFccc	Oui
Fréquence Horizontale	15K-102KHz
Balayage vertical	23-120Hz
Compensation de mouvement	Oui
Brilliant Color	Oui
Type de roue chromatique	6-Seg. (RGBRGB) 100% REC. 709
Vitesse roue chromatique	6X (50Hz)
Emulateur 3D	Oui
3D ready(DLP link, PC+Video)	Oui
3D (HDMI1.4a 3D Mandatory Formats)	Oui
nVidia 3DTV play	Oui
Filtre en peigne numérique 3D	Oui
Optimisation couleur 3D	Oui
Incrustation 2ème image	Oui
Juxtaposition 2ème image	Oui
Sous-titres	Oui
Compensation de mouvement	Oui

Interface / Connectique

Entrée PC	x 1
Sortie moniteur	-
Entrée DVI-D	-
Entrée HDMI	x 2
Compatibilité HDMI - MHL	x 1
Entrée vidéo composite	-
Entrée S-Video	x 1
Entrée Composantes	-
Entrée Audio mini-jack	x 1
Entrée Audio RCA	x 1
Sortie audio mini-jack	x 1
Entrée Micro mini-jack	-
HP	10W x 1
Certification SRS	-
Port RJ45	-
USB (Type A)	x 1 (alimentation 1.5A)
USB (Type B)	-
USB (Type Mini B)	x 1
Trigger 12V (mini-jack)	x 1
RS232 (DB-9pin)	x 1
Télécommande à fil, mini-jack	-
Compatible HD BaseT	-

Environnement / Consommation

Puissance de la lampe	260W
Trappe d'accès lampe - capot	Oui
Refroidissement rapide	-
Refroidissement hors tension	-
Filtre anti-poussière	-
Durée de vie (lampe)	Normal 2000 heures Economic 3500 heures SmartEco 4000 heures
Dimensions (LxHxP)	330 x 128 x 257 mm
Poids	3,4 kg (7.5 lbs)
Alimentation élec.	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	Oui
Fonction "Auto Blank"	-
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	350W
Consommation en veille	< 0.5W
Veille réseau <1W	-
Niveau sonore	33/29 dB
Température de fonctionnement	0-40°C

EAN	471 8755 06052 6
Origine P/N	Chine 9H.JEF77.27E

Accessoires fournis

Carton	Color carton
Sacoche fournie	-
Télécommande	x 1 (RCV012)
Cordon d'alimentation	x 1 (3M)
CD - Mode d'emploi	x 1 (25L)
Guide de démarrage	x 1 (19L)
Carte de garantie	x 1
Câble VGA	-
Filtre anti-poussière	-
Cache optique	x 1
Accessoire(s) spécifique(s)	3D Glasses DGD5 (5J.J9H25.001)

Accessoires Optionnels

Sacoche optionnelle	-
Pointeur / Souris BenQ	-
Lampe de recharge	Oui
Dongle Wi-Fi USB	-
Potence 0,6	-
Potence 0,4	-
Potence 0,3	-
Lunettes 3D	-
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels	Vesa 3D Glasses (P/N TBD)/Wireless FHD Kit

Autres

Compatible module interactif	-
Modèles d'enseignement	-
Affichage via USB	-
Lecteur USB	-
Contrôle Réseau LAN Crestron eControl	-
Contrôle Réseau LAN Roomview	-
Contrôle Réseau LAN PJ-Link	-
Affichage et contrôle réseau	-
Affichage Wi-Fi	-
Remote desktop - Client léger	-
Lecteur fichier Office	-
Certification Windows	Oui
Compatible Webcam (USB)	-
DLNA	-
Re-démarrage instantané	-
Refroidissement rapide	-
Refroidissement hors tension	-
Démarrage auto secteur	Oui
Démarrage sur source VGA	-
Sortie audio ajustable	Oui
Affichage surfaces concaves/convexes	-
Correction de trapèze H+V	Oui
Tirage de Coin	-
Encoche antiviol	Oui

Screen Size					Projection Distance			Vertical Offset
Diagonal		W (mm)	H (mm)	Min. Distance (Min. Zoom)	Average	Max. Distance (Max. Zoom)		
Inch	mm							
36	914.4	797	448	917	1199	1482	67	
40	1016	886	498	1018	1333	1647	75	
60	1524	1328	747	1528	1999	2471	112	
80	2032	1771	996	2037	2665	3294	149	
100	2540	2214	1,245	2546	3332	4118	187	
120	3048	2657	1,494	3055	3998	4941	224	
150	3810	3321	1,868	3819	4998	6177	280	
200	5080	4428	2,491	5092	6664	8235	374	
250	6350	5535	3,113	6365	8329	10294	467	
300	7620	6641	3,736	7638	9995	12353	560	

 Toutes les mesures sont approximatives et peuvent varier des tailles réelles. Si vous avez l'intention d'installer le projecteur de façon permanente, BenQ vous recommande de tester physiquement la taille et la distance de projection à l'emplacement précis d'installation du projecteur avant de l'installer de façon permanente, afin de prendre en compte les caractéristiques optiques de ce projecteur. Cela vous aidera à déterminer la position de montage exacte la mieux adaptée à l'emplacement de votre installation.