

TK810

Vidéoprojecteur BenQ DLP



Caractéristiques

- Véritable résolution 4K UHD (3840x2160) 8,3 mégapixels
- Des couleurs éclatantes et une luminosité élevée adaptées à la lumière ambiante des salons
- 92 % Rec. 709 avec roue chromatique optimisée
- Nouveau lanceur BenQ d'applications Android pour une expérience intuitive et variée des applications de divertissement
- Recherche et lecture de vidéos avec l'assistant Google pour profiter instantanément du contenu
- Expérience audio compatible avec un haut-parleur Bluetooth
- HDR - Une qualité de vidéo ultra-réaliste grâce à la HDR 10 et la HLG optimisées pour les vidéoprojecteurs



Caractéristiques du produit

Système de projection	DLP
Type de DMD	0,47"
Résolution native	Résolution 4K UHD (3840x2160)
Luminosité	3 200 lumens ANSI
Rapport de contraste**	10 000 : 1
Couleurs d'affichage	30 bits (1,07 milliard de couleurs)
Rapport d'aspect	Natif 16 : 9 (6 rapports d'aspect au choix)
Source de lumière	Lampe
Durée de vie de la source de lumière***	Normal 4 000 heures/Éco 10 000 heures/SmartEco 15 000 heures
Rapport de projection	1,48 - 1,62 (100" à 3,29 m)
Rapport de zoom	1,1x
Correction keystone	1D, (Auto) Vertical ± 30 degrés
Offset	100%
Taille de projection (mise au point claire/maximum)	40"~200" / 30"~300"
Haut-parleur intégré	5 W x1 (caisse de résonance)
Mode d'image	1,48 - 1,62 (100" à 3,29 m)
Segments de la roue chromatique	4 segments (RGBV)
Vitesse de la roue chromatique	2D : 96 Hz ; 100 Hz ; 120 Hz/3D : 120 Hz
Sécurité	Barre de sécurité, antivol Kensington
Caractéristiques	HDR10, HLG, 3D, CinemaMasterVideo + (Motion Enhancer 4K, Pixel Enhancer 4K), CinemaMaster Audio + 2, keystone automatique
Résolutions prises en charge****	VGA (640x480) à 4K UHD (3840x2160)
Fréquence horizontale	15 K - 135 KHz
Fréquence de balayage verticale	23 - 120 Hz
Compatibilité HDTV	720p 50/60 Hz, 1080i 50/60 Hz, 1080p 24/25/30/50/60 Hz, 2160p 23/24/25/30/60 Hz
Consommation d'énergie (Max/Normal/Éco)	350 W / 340 W / 280 W
Consommation d'énergie en veille	0,5 W max à 100 ~ 240 VCA
Alimentation	VAC 100 ~ 240 (50/60Hz)
Dimensions du produit (LxHxP)	380 x 127 x 263 mm
Poids du produit	4,2 kg
Niveau de bruit (Normal/Éco)	32 / 30 dB (A)
Température lors de l'utilisation	0~40 °C
Accessoires (Standard)	Dongle WiFi WDR02U (5J.JL528.001) Bluetooth Télécommande - RCI066 avec piles AAA x2 (5J.JL906.001) Câble d'alimentation (par région) x1 Manuel d'utilisateur CD (12 L) Guide de démarrage rapide (12 L) Certificat de garantie (par région)
Accessoires (Option)	Kit lampe de rechange (5J.JKC05.001) Lunettes 3D
Langues du menu	allemand / anglais / arabe / chinois simplifié / chinois traditionnel / coréen / espagnol / français / hindi / italien / japonais / portugais

* Sur le TK810, l'assistant Google prend uniquement en charge l'anglais pour le moment.

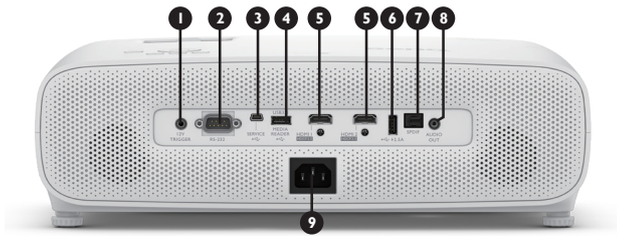
** Le contraste est mesuré selon le standard full on/full off.

*** Les résultats observés sur la durée de vie de la lampe dépendent des conditions environnementales et de l'utilisation.

Les éléments et caractéristiques techniques de ce produit sont susceptibles d'être modifiés sans information préalable.

**** En mode 3D : La résolution est de 1920x1080 en mode 3D.

Terminaux d'entrée et de sortie

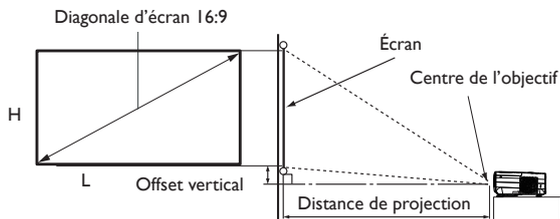


- 1 Trigger CC 12V (jack 3.5 mm)
- 2 Entrée RS232 (connecteur D-sub 9 broches, mâle)
- 3 USB Type min B (téléchargement micrologiciel/service)
- 4 USB Type A (lecteur média, téléchargement micrologiciel)
- 5 HDMI (HDCP2.2)
- 6 USB Type A (alimentation 5V/2,5 A)
- 7 Sortie audio (S/PDIF)
- 8 Sortie audio (mini jack)
- 9 Entrée câble d'alimentation CA

Dimensions



Schéma des distances

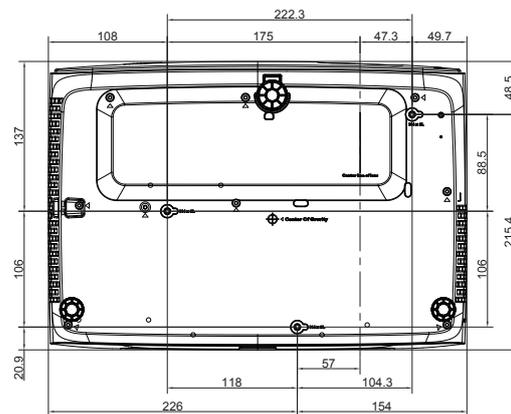


Écran Taille				Distance par rapport à Écran			Offset vertical
Diagonale	Hauteur	Largeur	Longueur mini (zoom max)	Moyenne	Longueur max (zoom mini)		
pouce	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
30	762	374	664	957	1007	1057	21
40	1016	498	886	1291	1358	1425	28
50	1270	623	1107	1624	1708	1792	35
60	1524	747	1328	1958	2059	2160	41
80	2032	996	1771	2625	2760	2895	55
100	2540	1245	2214	3293	3462	3631	69
120	3048	1494	2657	3960	4163	4366	83
140	3556	1743	3099	4627	4864	5101	97
160	4064	1992	3542	5295	5566	5837	111
180	4572	2241	3985	5962	6267	6572	124
200	5080	2491	4428	6629	6968	7307	138
220	5588	2740	4870	7296	7670	8043	152
250	6350	3113	5535	8297	8722	9146	173
300	7620	3736	6641	9966	10475	10984	207

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

Schéma de la fixation au plafond

Vis de fixation de plafond/murale : M4
(L max = 25 mm ; L mini = 20 mm)



Unité : mm

BenQ Europe B.V.

Meerenakkerweg 1-17
5652 AR Eindhoven
Pays-Bas
Tél : +31 88 8889200
Fax : +31 88 8889299

BenQ.eu

© 2019 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 de tiers qui sont respectivement la propriété de ces tiers.

