



Because it matters

Pour en savoir plus, consultez le site Web de BenQ :



EH600
<https://www.benq.eu/fr-fr/projector/business/eh600.html>



EW600
<https://www.benq.eu/fr-fr/projector/business/ew600.html>



EW800ST
<https://www.benq.eu/fr-fr/projector/business/ew800st.html>

BenQ France SAS

La Boursidière
RN186 92357, Le Plessis-Robinson, France
Tel: +33-0-1-7037-1717

Tampon du distributeur

© 2020 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 information préalable.
Ce document peut inclure les noms de sociétés et de marques déposées par des tiers qui sont respectivement la propriété de ces tiers.



Vidéo-projecteurs Smart de BenQ pour les entreprises
Partagez vos idées en grand



Focale standard
EH600 / EW600

Focale courte
EW800ST



SMART



La projection du futur – Augmentez la flexibilité de vos équipes avec les vidéoprojecteurs Smart

Prenez les opérations en main

Vidéoprojecteurs Smart de BenQ pour les entreprises



Focale standard EH600 / EW600



- Projection sans fil pour une duplication instantanée
- Connectivité Internet pour l'utilisation d'applications dédiées aux entreprises
- Lecteur USB direct - Aucun PC nécessaire



Focale courte EW800ST

Système intelligent de BenQ

Des réunions simplifiées avec des applications pour entreprises à portée de main

Grâce au système intégré intuitif et intelligent de BenQ, les vidéoprojecteurs Smart simplifient vos réunions en y introduisant des applications utiles pour les entreprises. Démarrez une visioconférence avec Blizz. Accédez à un autre ordinateur à distance pour consulter des fichiers ou résoudre des problèmes via TeamViewer. Créez des documents de manière collaborative avec les membres de votre équipe via WPS Office ou trouvez l'inspiration avec le navigateur Firefox. Démarrez une visioconférence quand vous le souhaitez. Collaborez d'un seul clic.



Mises à jour OTA pour une efficacité accrue

Bénéficiez du micrologiciel BenQ le plus récent pour votre vidéoprojecteur Smart via notre compatibilité OTA (Over-The-Air). Faites en sorte que votre vidéoprojecteur Smart fonctionne parfaitement et soit à jour en tous temps.



Contrôlez votre vidéoprojecteur grâce à BenQ Smart Control

BenQ Smart Control transforme votre smartphone en télécommande, souris et clavier pour vous permettre de parcourir les applications pour entreprises du vidéoprojecteur Smart.



Connexions sans fil facilitées grâce au Bluetooth

Que ce soit pour une enceinte ou un casque audio, la connexion Bluetooth vous permettra de bénéficier d'une expérience optimale sans le désordre qui accompagne habituellement les câbles.



Présentation sans fil

Duplication sans fil à travers de nombreuses plateformes

Il vous suffit de vous munir de votre smartphone, tablette ou ordinateur portable pour bénéficier d'une projection sans fil instantanée. Fini le désordre dû aux câbles : favorisez une collaboration immédiate pour optimiser le travail d'équipe et la productivité.



Borne WiFi directe

Même dans un environnement sans WiFi, la borne WiFi des vidéoprojecteurs Smart de BenQ permet aux utilisateurs de diffuser leur contenu sans fil depuis leur appareil mobile.



Lecteur USB direct

Faites preuve d'organisation et de flexibilité, simplement grâce à un port USB

Le port USB Type A est compatible avec tout un éventail de formats de fichiers, y compris JPEG, PDF, Microsoft Word, Excel et Powerpoint. Cela vous permet de projeter facilement des images ou documents directement sur l'écran, sans passer par un ordinateur.

Aucun ordinateur requis

Plus besoin de vous encombrer d'un ordinateur : menez à bien votre présentation simplement à l'aide d'une clé USB qui tient dans votre poche.





Mode Infographie avancé

Le mode Infographie avancé est parfaitement en phase avec la tendance actuelle dans les entreprises, consistant à effectuer des présentations riches en infographies maîtrisées. Il est idéal pour présenter du texte et des graphiques de façon détaillée grâce à sa luminosité élevée et à la représentation optimisée des couleurs.



Full HD 1080p

Les vidéoprojecteurs Smart procurent une productivité optimisée dans le cadre de présentations professionnelles grâce aux résolutions XGA, WXGA et Full HD 1080p. La résolution élevée offre une superbe qualité d'image et une grande lisibilité.

* 1080p disponible uniquement sur le modèle EH600.



Gamme de lentilles entièrement de verre

BenQ utilise uniquement un verre d'excellente qualité avec une gamme de lentilles à faible dispersion pour minimiser les aberrations chromatiques, garantissant une qualité d'image d'une netteté époustouflante à long terme.



Projection DLP pour une absence totale de dégradation de couleur

Les vidéoprojecteurs DLP de BenQ garantissent les images les plus vives et nettes en éliminant toute dégradation de couleur, préservant une qualité d'image extraordinaire pour de nombreuses années.



Vidéoprojecteurs Smart à focale courte

Un espace mieux pensé avec une gestion efficace des applications

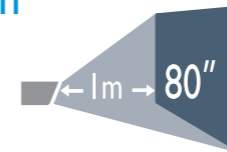


Trouvez l'inspiration grâce à une qualité d'image d'une netteté exceptionnelle



À deux pas de l'écran

Avec un rapport de projection de 0,61, il est facile de projeter une image de 80 pouces à seulement un mètre de distance.



Prenez le devant de la scène et laissez plus d'espace

Faites plus de place à votre auditoire dans la salle de réunion. Laissez parler votre gestuelle sans craindre de faire écran devant votre présentation.



X-Sign Broadcast pour une communication instantanée des messages

Utilisez n'importe quel ordinateur portable, smartphone ou tablette pour envoyer du texte, des images et des liens vidéo vers le vidéoprojecteur Smart EW800ST. Toutes les personnes présentes dans la salle de réunion verront immédiatement le message projeté à l'écran. Finies les interruptions brusques en pleine réunion !



Gestion et entretien simplifiés

AMS – Gestion facile des comptes



Le système AMS de gestion des comptes de BenQ permet aux équipes (du service informatique) de gérer tous les comptes sur le vidéoprojecteur Smart EW800ST. Les utilisateurs peuvent se connecter à leur compte AMS pour accéder facilement à leurs fichiers et paramètres personnalisés, et les gérer de façon intuitive.

DMS – Gérez vos appareils du bout des doigts

La solution de gestion des appareils DMS Local permet de gérer à distance et de façon centralisée plusieurs vidéoprojecteurs numériques via un réseau local. Les responsables et le personnel informatique peuvent ainsi surveiller, contrôler et configurer à distance chaque vidéoprojecteur individuellement ou simultanément de façon groupée.



BenQ

B Intuitive Design

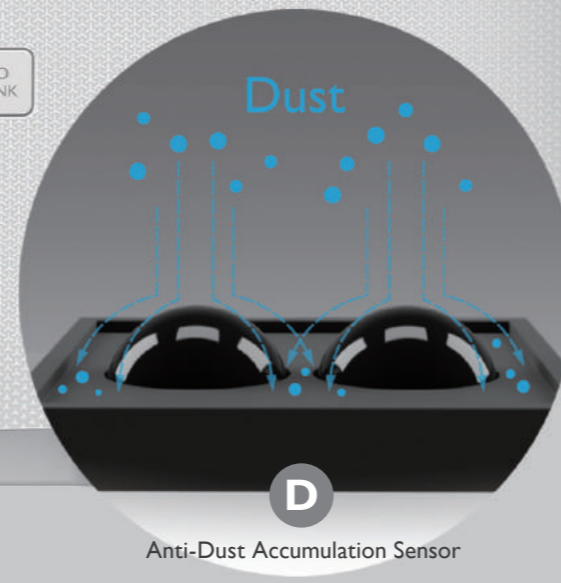
POWER
TEMP
LIGHT



A Exquisite Texture



C Connectivity



D Anti-Dust Accumulation Sensor

A

Des finitions qualitatives

La capot des vidéoprojecteurs Smart présente une surface texturée pour une esthétique premium.

B

Un design intuitif

Les boutons de direction bénéficient d'un design ergonomique offrant une navigation intuitive.

C

Connectivité

Incluant deux ports USB Type A, un port Mini USB Type B et un port HDMI 2.0, les vidéoprojecteurs Smart offrent une connectivité et une compatibilité exhaustives.

D

Capteur anti-accumulation de poussière

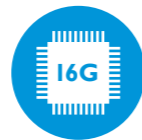
Rejette une grande quantité de poussière accumulée, optimisant la durée de vie de l'appareil tout en réduisant les coûts d'entretien.

Des détails qui font la différence



Correction de la couleur murale

Les vidéoprojecteurs Smart peuvent corriger la couleur de l'image projetée lorsque la surface de projection n'est pas blanche. Cela annihile toute différence de couleur éventuelle entre la source et les images projetées.



Capacité de stockage de 16 Go

Avec un espace de stockage interne généreux de 16 Go, les utilisateurs peuvent installer et utiliser des applications pour entreprises afin de favoriser la communication et la collaboration.



Pieds réglables pour une installation pratique

Deux pieds réglables, y compris un rétractable, optimisent de manière significative la flexibilité d'installation des vidéoprojecteurs ainsi que leur mobilité dans différentes configurations de salles de réunion.

Maximisez la réactivité de votre équipe



Une projection sans fil instantanée pour inspirer l'innovation



Organisez des réunions sans ordinateur pour une adaptabilité maximale



Des applications pour entreprises à portée de main pour une productivité accrue

Vidéoprojecteurs Smart pour les entreprises



| Nom du modèle | | EH600 | EW600 | EW800ST |
|----------------------------------|---|--|---|---|
| Écran | Résolution native | 1920x1080 pixels, 1080p | 1280x800 pixels, WXGA | 1280x800 pixels, WXGA |
| | Luminosité | 3 500 lumens | 3 600 lumens | 3 300 lumens |
| | Rapport de contraste* | 20 000:1 | 20 000:1 | 20 000:1 |
| | Affichage des couleurs | 1,07 milliard de couleurs | 1,07 milliard de couleurs | 1,07 milliard de couleurs |
| | Rapport d'aspect | 16:9 natif (5 rapports d'aspect au choix) | 16:10 natif (5 rapports d'aspect au choix) | 16:10 natif (5 rapports d'aspect au choix) |
| | Source de lumière | Lampe 200 W | Lampe 200 W | Lampe 200 W |
| Optique | Durée de vie de la source de lumière** | Normal 5 000 h ; Économique 10 000 h ; SmartEco 15 000 h ; LampSave 15 000 h | Normal 5 000 h ; Économique 10 000 h ; SmartEco 15 000 h ; LampSave 15 000 h | Normal 5 000 h ; Économique 10 000 h ; SmartEco 10 000 h ; LampSave 15 000 h |
| | Rapport de projection | 1,49 ~ 1,64 | 1,55 ~ 1,7 | 0,49 |
| | Rapport de zoom | 1.1X | 1.1X | Fixe |
| | Réglage de l'objectif | Mise au point manuelle | Mise au point manuelle | Mise au point manuelle |
| | Correction keystone | ID, +/- 40 degrés vertical | ID, +/- 40 degrés vertical | ID, ± 30 degrés vertical |
| | Offset | 108 ± 2,5% (hauteur totale) | 100 ± 2,5% (hauteur totale) | 105 ± 2,5% (hauteur totale) |
| Audio | Taille de projection | 60" ~ 180" | 60" ~ 180" | 70" ~ 120" |
| | Haut-parleurs intégrés | 2 W x1 | 2 W x1 | 2 W x1 |
| Sécurité | Sécurité | Barre de sécurité | Barre de sécurité | Barre de sécurité, antivol Kensington |
| Connectivité | Entrées/sorties | HDMI x1 PC (D-sub 15 broches) x1 sortie écran (D-sub 15 broches, femelle) x1 Entrée audio (mini jack) x1 Sortie audio (mini jack) x1 Entrée RS232 (D-sub 9 broches, mâle) x1 USB Type A-1 x1 USB Type A-2 (5 V, 1,5 A) x1 USB Type A (Pour dongle WiFi dissimulé) x1 USB Type mini B x1 Récepteur infrarouge (devant+ dessus) x2 | HDMI x1 PC (D-sub 15 broches) x1 sortie écran (D-sub 15 broches, femelle) x1 Entrée audio (mini jack) x1 Sortie audio (mini jack) x1 Entrée RS232 (D-sub 9 broches, mâle) x1 USB Type A-1 x1 USB Type A-2 (5 V, 1,5 A) x1 USB Type A (Pour dongle WiFi dissimulé) x1 USB Type mini B x1 Récepteur infrarouge (devant+dessus) x2 | HDMI x1 PC (D-sub 15 broches) x1 sortie écran (D-sub 15 broches, femelle) x1 Entrée audio (mini jack) x1 Sortie audio (mini jack) x1 Entrée RS232 (D-sub 9 broches, mâle) x1 Port LAN (RJ45 pour réseau) x1 USB Type A-1 x1 USB Type A-2 (5 V, 1,5 A) x1 USB Type A (Pour dongle WiFi dissimulé) x1 USB Type mini B x1 Récepteur infrarouge (devant+ dessus) x2 |
| | | Système d'exploitation | Android 6.0 | Android 6.0 |
| WiFi | ROM/RAM | 16 Go/2 Go | 16 Go/2 Go | 16 Go/2 Go |
| | WiFi**** | Bibande 802.11ac/b/g/n, 2.4G/5G | Bibande 802.11ac/b/g/n, 2.4G/5G | Bibande 802.11ac/b/g/n, 2.4G/5G |
| Compatibilité | Bluetooth | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | Résolutions prises en charge | VGA (640x480) à WUXGA_RB (1920x1200) | VGA (640x480) à WUXGA_RB (1920x1200) | VGA (640x480) à WUXGA_RB (1920x1200) |
| | Compatibilité HDTV | 480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p | 480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p | 480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p |
| Alimentation | Compatibilité vidéo | NTSC, PAL, SECAM | NTSC, PAL, SECAM | NTSC, PAL, SECAM |
| | Consommation d'énergie (Max/Normal/Éco) | Max 320 W, Normal 280 W, Éco 235 W. | Max 320 W, Normal 280 W, Éco 235 W. | Max 320 W, Normal 280 W, Éco 235 W. |
| | Consommation d'énergie en veille | < 0,5W en mode Normal | < 0,5W en mode Normal | Normal < 0,5 Watts. Réseau < 2W. |
| Dimensions et poids | Alimentation | CA 100 ~ 240 V | CA 100 ~ 240 V | CA 100 ~ 240 V |
| | Dimensions du produit (L x H x P) | 296 x 120 x 232 mm | 296 x 120 x 232 mm | 296 x 120 x 250 mm |
| En fonctionnement Condition***** | Poids du produit | 2,5 kg | 2,5 kg | 2,6 kg +/- 200 g |
| | Niveau de bruit (Normal/Éco) | 33/29 dB (A) | 33/29 dB (A) | 33/29 dB (A) |
| Accessoires | Accessoires (standard) | Dongle WiFi : Câble d'alimentation WDR02U (par région) Télécommande avec piles (RCI023) Câble VGA Certificat de garantie (par région) Guide de démarrage rapide | Dongle WiFi : Câble d'alimentation WDR02U (par région) Télécommande avec piles (RCI023) Câble VGA Certificat de garantie (par région) Guide de démarrage rapide | Dongle WiFi : Câble d'alimentation WDR02U (par région) Télécommande avec piles (RCI023) Câble VGA Certificat de garantie (par région) Guide de démarrage rapide |
| | Accessoires (option) | Kit lampe de rechange (5JLJL05.001) Lunettes 3D (5J9H25.002) Fixation de plafond (5JJAM10.001) | Kit lampe de rechange (5JLJL05.001) Lunettes 3D (5J9H25.002) Fixation de plafond (5JJAM10.001) | Kit lampe de rechange (5JLJL05.001) Lunettes 3D (5J9H25.002) Fixation de plafond (WM06G3) |
| Menu | Langue du menu | anglais/ allemand/ arabe/ bulgare/ chinois simplifié/ chinois traditionnel/ coréen/ croate/ danois/ espagnol/ finnois/ français/ grec/ hindi/ hongrois/ indonésien/ italien/ japonais/ néerlandais/ norvégien/ persan/ polonais/ portugais/ roumain/ russe/ suédois/ tchèque/ turc/ thaï/ vietnamien (30 langues) | | |

Notice environnementale

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

** Les résultats observés sur la durée de vie de la source de lumière dépendent des conditions environnementales et de son utilisation. Les éléments et caractéristiques techniques de ce produit sont susceptibles d'être modifiés sans avis préalable.

*** Stockage : Température : - 20 ~ 60 °C ; Humidité : 10 ~ 90 % HR (sans condensation)

**** La qualité de la transmission dépend de l'environnement sans fil et de la compatibilité des appareils mobiles de différentes marques avec la fonction de duplication.