# **EB-W55**

#### FICHE TECHNIQUE

















Profitez d'un affichage impressionnant, pouvant atteindre 320 pouces (8,13 m), parfait pour les divertissements à domicile immersifs ou les présentations professionnelles dynamiques.

Faites l'expérience d'un divertissement immersif et de présentations professionnelles dynamiques avec ce projecteur à lampe WXGA abordable. Compact, léger et facile à configurer, il est doté de fonctionnalités de pointe et affiche des images d'une taille impressionnante allant jusqu'à 320 pouces (8,13 m). Grâce à la technologie 3LCD d'Epson avec une luminosité couleur de 4 000 lumens, vous profiterez d'images éclatantes et détaillées, même dans les pièces à haute luminosité ambiante.

#### Projections grand format pour une meilleure expérience

Profitez de l'expérience grand format dans votre bureau à domicile ou dans votre petite entreprise avec ce projecteur à lampe WXGA abordable, mais aux nombreuses fonctionnalités. Profitez d'un divertissement immersif ou effectuez des présentations professionnelles dynamiques avec une taille d'image impressionnante allant jusqu'à 320 pouces (8,13 m).

## Haute qualité d'image

Avec une impressionnante luminosité de 4 000 lumens et un taux de contraste exceptionnel de 16 000:1, ce projecteur à lampe WXGA produit des images réalistes avec des ombres précises. Doté de la technologie 3LCD d'Epson, ce projecteur produit des couleurs jusqu'à trois fois plus lumineuses par rapport aux projecteurs mono-DLP\*.

# Solution durable

La source lumineuse longue durée de ce modèle vous assure jusqu'à 18 ans d'expérience grand écran\*.

# Haut-parleurs intégrés

Le haut-parleur mono 2 W intégré produit un son puissant et toujours clair même dans les pièces plus grandes. Vous n'avez donc pas besoin de haut-parleurs supplémentaires.

# Connectivité optimisée

Équipé de 2 ports HDMI et du Wi-Fi pour connecter facilement plusieurs appareils et garantir des vitesses de communication plus rapides\*

# Incroyablement facile à configurer

Profitez d'une configuration sans effort grâce à la fonction de mise sous tension automatique qui détecte les signaux des appareils connectés et démarre automatiquement, garantissant une expérience d'utilisation optimisée.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

#### Affichage grand format pour une meilleure expérience

Profitez d'un affichage impressionnant, jusqu'à 320 pouces (8,13 m), parfait pour les divertissements à domicile immersifs ou les présentations professionnelles dynamiques grâce à la fonction de partage d'écran.

- Projection plus lumineuse et vive
   La technologie 3LCD d'Epson offre des
   niveaux élevés de luminosité blanche et
   couleur de 4 000 lumens, de sorte que vous
   profitez d'images éclatantes et réalistes.
- Solution durable

La source lumineuse longue durée de ce modèle vous assure jusqu'à 18 ans d'expérience grand écran\*.

# Haut-parleurs intégrés

Le haut-parleur mono 2 W intégré produit un son puissant et toujours clair même dans les pièces plus grandes. Vous n'avez donc pas besoin de haut-parleurs supplémentaires.

#### • Connectivité optimisée

Équipé de 2 ports HDMI et du Wi-Fi pour connecter facilement plusieurs appareils et garantir des vitesses de communication plus rapides\*



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides

Panneau LCD 0,59 pouce avec C2 Fine

IMAGE

4.000 lumen- 2.600 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4 Luminosité couleur Sortie lumière blanche 4.000 lumen - 2.600 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020

Résolution WXGA 16.000 : 1 Rapport de contraste

Lampe UHE, 210 W, 6.000 h Longévité, 12.000 h Longévité (en mode économique)

Correction Keystone Automatique vertical: ±30 °. Manuel horizontal ±30 °

Reproduction des couleurs 16.77 millions de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection 1,30 - 1,56:1 Manual, Factor:1 - 1.2 Zoom Taille de l'image 33 pouces - 320 pouces

Distance de projection

1.68 a - 2.02 a ( 60 pouce screen ).

Large/Télé

Distance focale 16,9 mm - 20,28 mm

Focale Manuel

CONNECTIVITÉ

Connexions USB 2.0 Type B (Service uniquement), Entrée HDMI (2x), USB 2.0-A, Réseau local sans fil IEEE

802.11a/b/g/n

Connexion au Smartphone Ad hoc/Infrastructure

**FONCTIONS AVANCÉES** 

Modes couleur 2D Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, Tableau noir

Caractéristiques A/V mute, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Correction horizontale et

verticale du trapèze, Lampe longue durée, Quick Corner, Fonction « split screen » (écran

divisé), Wi-Fi en option, iProjection défini par code QR

INFORMATIONS GÉNÉRALES

284 W (Normal On-Mode), 181 W (Eco On-Mode), 332 W (Normal Peak-mode), 231 W (Eco Power consumption

Peak-Mode), 0,3 W (Energy saving standby)

Dimensions du produit 302 x 237 x 92 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

Poids du produit 2.6 ka

Normal :37 dB(A) - Économie :28 dB(A) Niveau sonore

Haut-parleur 2 W

Type de salle / Application Bureau à domicile, Photos à domicile, Émissions de télévision et vidéos à la demande

Positionnement Au plafond, Bureau

Couleur Blanc

AUTRE

24 Mois retour atelier, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h (whichever comes first) Garantie

Extensions de garantie optionnelles disponibles

#### LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HB58040
Code EAN	8715946738581
Pays d'origine	Philippines

**EB-W55** 

# **CONTENU DE LA BOÎTE**

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Guide de démarrage rapide
- Warranty card
- Appareil principal

## **ACCESSOIRES EN OPTION**

• Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6

V12H001K69

• Support plafond (Blanc) - ELPMB23 V12H003B23

 Filtre à poussière - ELPAF32 V13H134A32

 Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50/EBx05/x41/x42/EH-TW6 V13H010L97

 Safety Wire - FI PWR01 V12H003W01

Epson en Belgique et au Luxembourg : Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47 Infoline Luxembourg: 900/43010 (0,24 /mn.)
Epson Europe BV – Succursale Belge Belgicastraat 4 - Keiberg, B-1930 Zaventem www.epson.be

Epson en Suisse : Infoline Suisse : 022 592 7923

www.epson.ch

1. Voir epson.fr/homecinemafootnotes

