

Epson EH-TW6150(V11HA74040)

Epson EH-TW6150 - Projecteur 3LCD - 2800 lumens (blanc) - 2800 lumens (couleur) - 16:9 - 4K - blanc et noir



Transformez votre maison en une scène d'action avec ce projecteur 4K PRO-UHD et ses fonctions de jeu. Des images nettes, noirs profonds et des mouvements fluides ainsi qu'une connectivité exceptionnelle, une configuration et un alignement facile font de ce projecteur le choix idéal pour tous les divertissements à domicile. Son design compact et incurvé s'intègre parfaitement à votre intérieur.

Mise en avant

Profitez de l'expérience du grand écran: projetez sur grand écran vos films, jeux vidéo et événements sportifs préférés depuis votre salon

Une installation simple: zoom x1,6, correction horizontale et verticale du trapèze

Solution durable

Projecteur high-tech à prix abordable

Écran impressionnant et lumineux: niveaux équivalents de luminosité blanche et couleur, à 2 800 lumens

Les atouts

Jeux vidéo sur grand écran

Ce projecteur home cinéma 4K PRO-UHD peut recréer l'expérience du grand écran chez vous, avec un temps de latence inférieur à 20 ms et des images atteignant jusqu'à 500 pouces (12,7 m). Il peut projeter les scènes les plus sombres avec des zones d'ombre clairement définies et accroître la luminosité avec l'augmentation des niveaux de gamma sombres pour une expérience de jeux optimale. Idéal pour des moments jeux vidéo entre amis.

Une installation facile

Compact et léger, l'EH-TW6150 est facile à déplacer et à positionner. De plus, le lens shift vertical, le zoom x1,6 et la correction du trapèze permettent de positionner en toute simplicité l'image et il dispose notamment d'un port HDMI 1.4.

Vivez l'expérience d'images éclatantes et réalistes

La technologie 3LCD d'Epson génère des images extrêmement lumineuses et colorées en produisant des niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents. Avec ses 2 800 lumens et son rapport de contraste de 35 000:1, ce projecteur 4K PRO-UHD est capable d'éclairer les salons les plus lumineux.

Des années de divertissement

Avec des lampes d'une autonomie maximale de 10 000 heures, vous pourriez regarder un film chaque jour pendant les quinze prochaines années sans avoir besoin de les remplacer. Les projecteurs Epson sont reconnus pour leur fiabilité. Soyez tranquille, vous ne manquerez pas une minute de votre film, jeu ou programme préféré.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Epson EH-TW6150 - projecteur 3LCD - blanc et noir
Type de périphérique	Projecteur 3LCD - 4K
Couleur	Blanc et noir
Appareils intégrés	Haut-parleur
Luminosité (blanche)	2800 lumens
Luminosité (Couleur)	2800 lumens
Rapport de contraste	35000:1 (dynamique)
Rapport hauteur/largeur natif	16:9
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Sens du déplacement de l'objectif	Vertical
Type de lampe	UHE 200 Watt
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 4500 heure(s) - mode normal Jusqu'à 7500 heure(s) - mode économique
Haut-parleurs	Haut-parleur(s) - intégré
Alimentation	CA 100-240 V (50 - 60 Hz)

Consommation en fonctionnement	301 Watt
Dimensions (LxPxH)	33.3 cm x 27.5 cm x 13.1 cm
Poids	4.1 kg
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Projecteur 3LCD - 4K
Appareils intégrés	Haut-parleur
Couleur du boîtier	Blanc et noir

Projecteur

Luminosité (blanche)	2800 lumens
Luminosité (Couleur)	2800 lumens
Luminosité (Réduite)	1900 lumens
Rapport de contraste	35000:1 (dynamique)
Taille d'image	101.6 cm - 1270 cm
Distance de projection	2.34 m - 3.81 m
Rapport de projection	1.32 - 2.15:1
Résolution	4K PRO-UHD
Rapport hauteur/largeur natif	16:9
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Fréquence de synchronisation maximale (V x H)	240 Hz
Type de lampe	UHE 200 Watt
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 4500 heure(s) - mode normal Jusqu'à 7500 heure(s) - mode économique
Fonctions	EPSON Quick Corner, technologie 3LCD, mode Jeu, 4K Enhancement, obturateur à cristaux liquides RVB

Objectif

Type de mise au point	Manuel
Ouverture de l'objectif	F/1.49-1.77
Facteur de zoom	1.62x
Type de correction de la distorsion trapézoïdale	Optique
Sens de la correction de la distorsion trapézoïdale	Horizontal, vertical
Correction de la distorsion trapézoïdale verticale	-30 / +30
Correction de la distorsion trapézoïdale horizontale	-30 / +30
Type de déplacement de l'objectif	Manuel
Sens du déplacement de l'objectif	Vertical

Déplacement vertical de l'objectif	-60% / 60%
------------------------------------	------------

Entrée vidéo

Interfaces vidéo	HDMI
------------------	------

Haut-parleurs

Type	Intégré
Puissance de sortie/canal	10 Watt

Extension/connectivité

Interfaces	1 x USB 2.0 - USB de type A 4 broches 1 x USB 2.0 - USB 4 broches type B 2 x HDMI - HDMI de 19 broches de type A 1 x sortie de ligne audio - mini-phone stereo 3.5 mm
------------	--

Divers

Accessoires inclus	Télécommande,batteries
Fonctionnalités de sécurité	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément),cadenas,trou pour câble de sécurité
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Source d'alimentation	Secteur
Tension requise	CA 100-240 V (50 - 60 Hz)
Consommation en fonctionnement	301 Watt
Consommation électrique en veille	0.4 Watt

Dimensions et poids

Largeur	33.3 cm
Profondeur	27.5 cm
Hauteur	13.1 cm
Poids	4.1 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans - retour atelier Garantie limitée - lampe - 3 ans / 3 000 heures
------------------------	--

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80%
Niveau sonore	36 dB
Emission sonore (mode économique)	28 dB

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.