

# EH330UST

Projecteur Ultra courte focale

---



- **Projecteur Full HD 1080p - 3600 ANSI Lumens**
- **Ultra courte focale - Image de 100" à moins de 50 cm de recul**
- **Contrôle Ultime - Crestron, Extron, AMX, PJ-Link et commandes réseau Telnet**
- **Connexion facile - 2x HDMI et haut parleur intégré 16W speaker**

Le EH330UST est parfait pour les entreprises et les établissements scolaires. Il est lumineux et possède une focale ultra courte ce qui signifie qu'il peut projeter une image de 100 pouces avec moins de 0,5m de recul. Le fait d'avoir le projecteur installé si près de l'écran évite toute projection d'ombres et facilite ainsi les présentations.

Il bénéficie d'un ensemble complet pour l'apprentissage avec de nombreuses nouvelles fonctionnalités: deux entrées HDMI, port USB alimenté, un visualiseur de documents Office, et un puissant haut-parleur intégré de 16W.

## Specifications

<b>Affichage/image</b>	
Technologie d'affichage	DLP
Résolution native	1080p Full HD (1920x1080)
Luminosité <sup>1</sup> (mode Lumineux)	3 600 lumens
Contraste	20 000:1
Affichage (natif)	16:9
Aspect ratio - compatible	4:3, 16:9
Correction Keystone - horizontal	4
Correction Keystone - verticale	4
Fréquence de balayage horizontal	15.375 ~ 91.147Khz
Taux de rafraîchissement Vertical	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Uniformité	80%
Taille d'écran	2.03m - 2.54m (80in - 100in)
<b>Lampe (Infos)</b>	
Source lumineuse	Lampe
Lampe watts	240
Durée de vie de la lampe (hrs)	4000 (Lumineux), 12000 (Dynamique), 10000 (Eco), 15000 (Eco+)
<b>Optique</b>	
Rapport de projection	0.25:1
Distance de projection (m)	0.45m - 0.56m
Type de zoom	Fixe
Longueur de la focale (mm)	3.72
Offset Natif	118%
<b>Connectivité</b>	
Connecteurs (Entrées/Sorties)	<b>Entrées</b> 1 x HDMI 1.4a 3D support + MHL, 1 x HDMI 1.4a 3D support, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Composite vidéo, 1 x Audio 3.5mm, 2 x USB-A reader/wireless <b>Sorties</b> 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm <b>Contrôle</b> 1 x RS232, 1 x RJ45
<b>Général</b>	
Niveau sonore (type)	26db
Compatibilité PC	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilité 2D	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
Compatibilité 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Sécurité	Barre de sécurité, Encoche Kensington, Protection par mot de passe
OSD / affichage des langues	25 Langues: Arabe, Tchèque, Norvégien/Danois, Néerlandais, Anglais, Farsi, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Chinois Simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois Traditionnel, Turque, Vietnamien
Conditions de fonctionnement	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Télécommande	Télécommande avec laser et fonction souris
Nombre de Haut-parleurs	1
Haut-parleur (Watts)	16W
Contenu de la boîte	Câble d'alimentation Télécommande avec piles Manuel utilisateur basique
<b>Réseau</b>	
LAN - Contrôle	Oui
LAN - Affichage	Oui
LAN - Réseau sans fil	Yes - optional
<b>Puissance</b>	
Alimentation	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Consommation énergétique (veille)	0.5W
Consommation énergétique (max)	275W
<b>Poids et dimensions</b>	
Poids Net	3.9kg
Dimensions (LxPxH)	343 x 383 x 112mm

