

Aperçu des caractéristiques techniques de la série Ultra Courte Focale :		XJ-UT351W	XJ-UT351WN	XJ-UT311WN
Affichage	Technologie : Résolution : Luminosité :		Puce DLP® 0,65" (WXGA) 1 280 x 800 pixels (WXGA) 3 500 lumens	3 100 lumens
Technologie lumineuse	Type : Heures de fonctionnement :		Technologie hybride laser/LED jusqu'à 20 000 heures	
Image	Contraste : Profondeur de couleur :		20 000:1 jusqu'à 1,07 Mrd (Full Color)	
Objectif	Technologie : Rapport de projection (distance:largeur d'image) : Taux de décalage de l'image : Mise au point :		Zoom fixe/système de miroir 0,28:1 70 % Manuelle	
Projection	Taille de la zone de projection :		de 50" (1,27 m) à 110" (2,79 m)	
Correction de l'effet trapèze	Horizontale/verticale (manuelle) :		±5°	
Raccordements	Ordinateur : Entrée numérique : Composants vidéo : Audio : Entrée micro : USB : Logo port : Connexions sans fil : Appareils USB connectables ¹ :		2 ports RGB (mini D-Sub 15 broches RGB(VGA)) 2 HDMI type A Terminal RCA (composite), S-vidéo Terminale d'entrée : 1 port RCA (R/L), 2 mini-ports stéréo 3,5 mm, Terminal de sortie : 1 mini-port stéréo 3,5 mm Mini monoaural 3,5 mm USB type A ¹ via Mini-USB En option : Adaptateur LAN sans fil CASIO (YW-40) – –	1 HDMI type A Adaptateur LAN sans fil CASIO (YW-40) fourni Clé USB, adaptateur sans fil Casio YW-40, certaines calculatrices graphiques/dictionnaires électroniques et appareils photo numériques de CASIO ²
Autres fonctions		Direct power on et off, rétroprojection, arrêt sur image, écran blanc, installation au plafond		
Sorties	Audio : Sortie RGB :		1 mini-stéréo (audio variable) de 3,5 mm Port RGB mini D-Sub 15 broches	
Système audio			Haut-parleur monoaural 16 W	
Système de contrôle	Processus de contrôle : LAN : Systèmes de contrôle compatibles :	– –	RJ-45 Crestron, AMX, Extron, SP Controls	
Niveau sonore	Eco 1/Normal :		28–37 dB	
Consommation d'énergie	Réglage de lumière activé (rendement lumineux 1–7) : Réglage de lumière désactivé (normal/lumineux) : En mode veille :	105–185 W 200–225 W		90–160 W 170–195 W
Compatibilité informatique	Résolution comprimée max. :		1 920 x 1 200 pixels (WUXGA)	
Compatibilité vidéo	Normes : Signaux :		PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC YCbCr/YPbPr	
Accessoires fournis	Télécommande infrarouge : Autres :	YT-160	YT-131	Piles (2 AAA), cordon d'alimentation, câble RGB, carte de garantie, guide rapide de connexion, adaptateur sans fil (YW-40) ³
Accessoires optionnels	Fixation murale :		YM-80 (4x M4/10 mm)	
Généralités	Dimensions (L x H x P) : Poids : Température de fonctionnement : Garantie :	Avec boîtier : 413 x 153 x 333 mm / Sans boîtier : 338 x 153 x 333 mm 5,7 kg 5–35 °C		1. Pour une utilisation de moins de 12 heures par jour : Projecteur : 3 ans, Source lumineuse : 5 ans ou 10 000 heures ⁴ 2. Pour une utilisation de plus de 12 heures par jour : Projecteur : 2 ans, Source lumineuse : 2 ans ou 6 000 heures ⁴

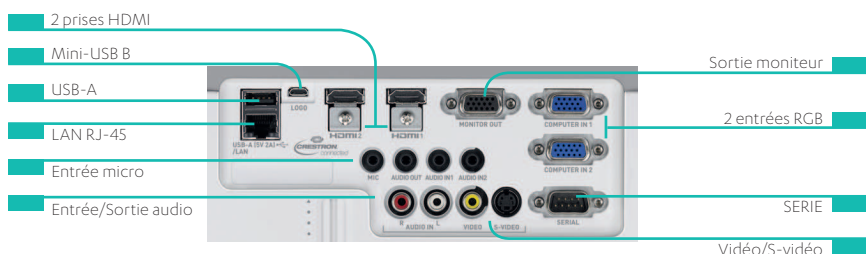


Illustration : XJ-UT351WN.
La vue arrière diffère pour d'autres modèles de la série.



Le logo DLP® est une marque déposée de Texas Instruments.



High-Definition Multimedia Interface est une marque commerciale ou une marque déposée appartenant à HDMI Licencing, LLC.

¹ Seulement pour l'alimentation.

² Fonctionnement garanti uniquement avec les produits estampillés CASIO. Vous trouverez de plus amples informations sur les clés USB prises en charge en consultant le site CASIO.

³ Seulement pour le modèle XJ-UT311WN.

⁴ Selon le premier terme atteint. Pour une utilisation de moins de 12 heures par jour.