

# Vidéoprojecteur LED UST FHD **PF1000U**



**DONNEES  
PROVISOIRES**



Vidéoprojecteur LED DLP

Résolution FHD : 1920 x 1080

1000 Lumen

Lecture directe des fichiers Microsoft Office et HD Divx via port USB

Fonction Bluetooth audio

# Vidéoprojecteur LED UST FHD

## PF1000U



### IMAGE

Technologie de Projection	DLP
Luminosité*	1000 Lumen
Taux de contraste	150000:1
Résolution native	FHD (1920x1080)
Focus	Manuel
Zoom	-
Taille de l'écran projeté	60" ~ 100"
Taille standard	80" à 51.4cm
Ratio de projection	0,29
Uniformité (JBMMA 9 point)	0,80
Technologie d'éclairage	LED RGB
Durée de vie	30000 heures

### SON

Haut-Parleurs intégrés	Oui
Puissance	2x3W
Bluetooth audio	Oui

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Tuner	Oui (DVB-T2)
Langues du menu	11 langues
Contrôle du Ratio	4:3/Just scan/Original/16:9/14:9/ Full Wide/Zoom/Cinema Zoom
3D	3D Optimizer
Réglage Keystone	Oui (Vertical/Horizontal)
Correction Auto du Keystone	Oui (Vertical/ Horizontal : 4 corners)
Détection auto de la source	Oui
Allumage / Extinction rapide	Oui
Picture Still (arrêt sur image)	Oui
Image Flip (retournement d'image)	Oui (Vertical/Horizontal)
Plug & Play (VGA, DVI/HDMI)	Oui
Mise en veille auto	Oui
Minuterie de veille	Oui
Ecran de veille	Oui (bleu, vert)
Contrôle de température des couleurs	Oui
Intelligent sensor	-
Black Level Control	Oui
Correction Gamma	Oui
Réduction du bruit	Oui

### NIVEAU SONORE

En marche normale	24dB
En mode haute luminosité	30dB
En mode éco	21dB

### CONNECTIQUES

Entrée RF	1
Entrée VGA	1
Entrée Composite (AV)	1
Entrée Composante (AV) Audio	1
Entrée PC Audio	1
Sortie Audio	1 (Mini-Jack 3.5mm), 1 (S/PDIF, optique)
RJ45	-
HDMI	2 (dont 1 MHL)
USB	1

### SIGNAUX COMPATIBLES

RF	DTV/ATV
Numérique (HDMI)	Jusqu'à 1080p (60Hz/24Hz)
RGB	1280x1024 (60Hz)/1080p (60Hz)
Composante Vidéo	1080i/p, 720p, 480i/p, 576i/p
Composite Vidéo	NTSC, PAL

### CERTIFICATIONS

CE, CB

### MULTIMEDIA

Lecture des fichiers multimedia via USB	Oui (HD DivX)
Lecture des fichiers bureautiques via USB	Oui
Wi-Fi Intégré	-
Compatible DLNA	-
Intel WiDi	-
Wi-Fi Miracast	-
Screen Share sans fil	Oui
Compatible avec iPhone, iPad	Oui (adaptateur AV numérique,

### CONSUMMATION ELECTRIQUE

Batterie	-
Alimentation	100V – 240V @ 50–60 Hz
Consommation en marche	100W
Consommation en veille	<0.5W

### DESIGN

Couleur	Noire
Nombre de touches	1 (Joystick)
Encoche Kensington	Oui
Pied	Oui

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (produit seul) :	132mm x 309mm x 89mm (sans miroir)/ LxPxH
	132mm x 309mm x 128mm (avec miroir)
Poids (produit seul)	1.9kg
Dimensions (emballé) : LxPxH	TBD

### ACCESSOIRES INCLUS

Manuel d'utilisation	Oui
Télécommande	Oui
Sacoche	-
Câble d'alimentation	Oui
Câble VGA	-
Adaptateur Composite	Oui
Carte de garantie	Oui

### ACCESSOIRES EN OPTION

Lunettes 3D	Oui
Dongle Wi-Fi	-

### GENCOD

Code EAN	
PF1000U.AEU	8806087271706

\* La luminosité est basée sur la luminosité perçue équivalente à celle de la lampe de projecteur.



**LG Electronics France**

Paris Nord II - 117, avenue des Nations - BP 59372 Villepinte - 95942 ROISSY CDG CEDEX –  
Tél. : 01 49 89 89 49 - Fax : 01 49 89 88 69

Service client



Pour plus d'informations : [www.lg.com/fr](http://www.lg.com/fr)

Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis.  
Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 2 ans à compter de la date d'achat du client final.