

**Panasonic**

# DP-UB9000

Lettore Blu-ray Ultra HD



# Panasonic

## DP-UB9000EG1

*Lettore Blu-ray Ultra HD High-End*

Il lettore Blu-ray Ultra HD UB9000, modello di riferimento per il settore, sfrutta le tecnologie di elaborazione HDR e cromaticità di Panasonic per guardare i film a casa come se fossi al cinema. La struttura e i componenti garantiscono la massima qualità audio possibile, così potrai vivere un'esperienza audio-video eccezionale.

***Guardalo, ascoltalo, vivilo.***



Massima qualità delle immagini  
grazie al processore HCX

Fatti stupire da immagini :  
Ottimizzatore HDR

Esperienza audio cinematografico  
grazie al certificato THX

*Il modello di riferimento per gli  
autentici amanti del cinema*

## SPECIFICHE TECNICHE

### FORMATI RIPRODUCIBILI

BD-ROM	Ultra HD Blu-ray/ FULL HD 3D/ BD-Video
BD-RE/ BD-RE DL (Ver.3)	BDAV/ AVCHD/ AVCHD 3D/JPEG/ MPO
BD-R (Ver.1.3) / BD-R DL (Ver.2)	BDAV/ AVCHD/ AVCHD 3D/ MKV/ JPEG/ MPO

### QUALITA' VIDEO

Processore HCX per Blu-Ray Ultra HD	Si	
	Si	
HDR	HDR10+	Si
	Dolby Vision	Si
	Hybrid Log Gamma(HLG)	Si
HDR Optimiser	Si	
4K Up-scaling	60p/50p/ 4:4:4 (HDMI2.0) 24p/ 25p	
4K Direct Chroma Up-scaling	Si	
4K Networking (Riproduzione 4K Video/ 4K JPEG)	Si	



CODICE EAN 5025232922031

4K VOD	Si
Modalità immagine	Normal/ Cinema/ Fine Cinema/ Retro Cinema/ Animation/ Live
Blocco/ Random/ Riduzione del ronzio	Si
Video on Demand in HD	Si
Ultra HD Premium	Si
Certificazione THX	-
Deep Colour	Si
x.v.Colour	Si



## SPECIFICHE TECNICHE

### QUALITA' DEL SUONO

Dolby Digital/ TrueHD	Si (Decode and Bitstream Output)
Dolby Digital Plus	Si (Decode and Bitstream Output)
DTS-HD Master Audio	Si (Decode and Bitstream Output)
DTS-HD High Resolution Audio	Si (Decode and Bitstream Output)
FLAC	Si (Max. 192kHz/24bit )
WAV	Si (Max.384kHz/32bit)
ALAC	Si (Max. 96kHz/32bit (7.1ch), 176.4/192kHz/32bit (5.1ch))
DSD (DFF, DSF)	Si (2.8MHz (2ch/ 5.1ch), 5.6MHz (2ch/ 5.1ch), 11.2MHz(2ch))
AIFF	Si (Max.384kHz/32bit (2ch))
Pure Audio on HDMI (HDMI Low Clock Jitter Process)	Si
High Quality Network Audio Playback (DLNA)	Si (FLAC/ WAV/ ALAC/ DSD/ WMA/ AAC/ MP3/ AIFF)
High Clarity Sound Premium	Si
Digital Tube Sound	Si (Up to 192kHz/ 32 bit)
Surround Re-Master	Si (Up to 192kHz/ 32 bit)
Audio D/A Converter	Si

### TERMINALI

HDMI	Si (2)
	Porta Si (2)
USB	Anteriore 1 (USB 2.0 High Speed)
	Posteriore 1 (USB 3.0 Super Speed)
Formati di riproduzione USB	FLAC/ WAV/ ALAC/ DSD/ WMA/ AAC/ MP3/ AIFF MKV/ MP4 (H.264/HEVC), TS (MPEG-2/H.264/HEVC) MKV/ MP4/ MPEG-2/ AVCHD/ AVCHD 3D JPEG/ MPO
Uscita Video	-
Uscita Ottica	Si
Uscita Coassiale	-
Uscita Audio Analogica LR	Si
Uscita Audio Analogic 7.1	Si
LAN (Ethernet)	Si (per Blu-ray Ultra HD, DLNA, BD-Live™, Internet Apps e aggiornamento Firmware)



## SPECIFICHE TECNICHE

### FUNZIONALITA' SMART

Esperienza visiva con comando vocale (Google Assistant)	Si
Controllo Remoto	Si
Posizione sottotitoli	Si
Regolazione livello di luminosità	Si
HDAVI Control 5 (VIERA Link)	Si
Mirroring con Smartphone/Tablet	Si
Internet Apps	Si
Browser Web	Si
Wireless LAN	Si (Integrato) IEEE802.11 a/b/g/n/ac
DLNA (Client & Renderer)	Si
Lettore HDD esterno	Si
Network Drive Access	Si
BD-LiveTM	Si

### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni	430 x 81 x 300 mm
Peso	7,8 kg

### GENERALI

Sistema video		PAL/NTSC
Alimentazione		CA 220-240 V, 50 Hz
Consumo energetico	Uso normale	40 W
	Standby (Quick Start Off)- Standby di rete attivo	2 W
	Standby (Quick Start Off)- Standby di rete disattivato	0,4 W



**Panasonic**

A Better Life, A Better World