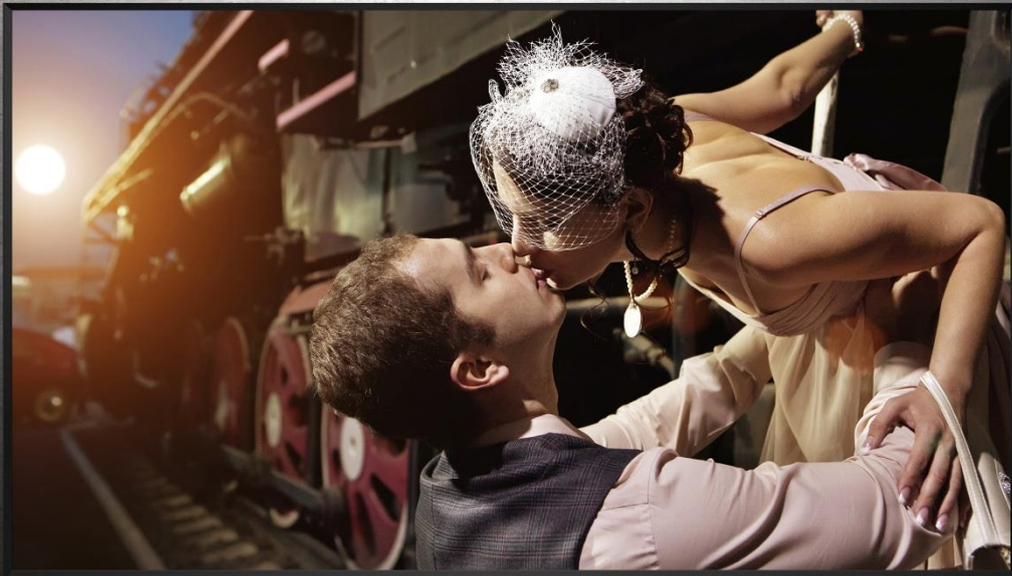


# UB150

**Panasonic**

LECTEUR BLU-RAY ULTRA HD



UNE EXPÉRIENCE CINÉMA UNIQUE



## QUALITE D'IMAGE EXCEPTIONNELLE

- Ultra HD Blu-ray
- Compatible HDR10 + / HDR / HLG
- Sortie 4K 60p / 50p / 4:4:4
- Lecture FULL HD 3D Blu-ray Disc
- 4K Networking

**DP-UB150EG-K**

## HAUTE RESOLUTION AUDIO

- Lecture Audio haute résolution (DSD, FLAC, WAV, ALAC)
- Compatible Dolby Atmos

## CONNECTIQUE COMPLÈTE

- Port USB 2,0
- Entrée Ethernet pour fonctions connectées

**ULTRA HD**  
Blu-ray

**4K**  
HDR

**HDR10+**

**Hi-Res**  
AUDIO

**4K**  
Networking

# DP-UB150EG

EAN : 5025232889341

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

# Panasonic

| LECTURE DISQUES                                       |  |  |
|---|--|--|
| BD-ROM  | Ultra HD Blu-ray/ FULL HD 3D/ BD-Video         | ●  |
| BD-RE/ BD-RE DL (Ver.3)                               | JPEG/ MPO/AVCHD/AVCHD 3D/BDAV                  | ●  |
| BD-R (Ver.1.3) / BD-R DL (Ver.2)                      | MKV/AVCHD/AVCHD(3D)/BDAV                       | ●  |
| DVD   | DVD-Video                                      | ●  |
| DVD-R*1/ DVD-R DL*1/ DVD-RW*1                         | DVD-Video/ DVD Video Recording                 | ●  |
|   | AVCHD/ MKV                                     | ●/ ●*<br>(*DVD-R/ DVD-R DL)                                  |
|   | FLAC/ WAV/ ALAC/ DSD/ WMA/ AAC/ MP3            | ● (DVD-R/ DVD-R DL)  |
|   | JPEG/ MPO                                      | ● (DVD-R/ DVD-R DL)  |
| +R*1/ +R DL*1/ +RW*1                                  | Video/ AVCHD                                   | ●  |
| CD, CD-R/ -RW   | CD-DA/ DTS-CD                                  | ●  |
|   | MKV  | ● (CD-R/ -RW)  |
|   | FLAC/ WAV/ ALAC/ WMA/ AAC/ MP3/ AIFF           | ● (CD-R/ -RW)  |
|   | JPEG/ MPO                                      | ● (CD-R/ -RW)  |
| SYSTÈME AUDIO   |  |  |
| Dolby Digital/ TrueHD                                 |  | ● Sortie Décodage et Bitstream*2                             |
| Dolby Digital Plus                                    |  | ● Sortie Décodage et Bitstream*2                             |
| DTS-HD Master Audio/ DTS-HD High Resolution Audio     |  | ● Sortie Décodage et Bitstream*2                             |
| FLAC  |  | ● (192kHz/24bit)   |
| WAV   |  | ● (384kHz/32bit)   |
| ALAC  |  | ● (96kHz/32bit (Max.7.1ch), 176.4/192kHz /32bit (Max.5.1ch)) |
| DSD (DFF, DSF)  |  | ● (2.8MHz (2ch/ 5.1ch), 5.6MHz (2ch/ 5.1ch), 11.2MHz (2ch))  |
| AIFF  |  | ● (384kHz/32bit (2ch))                                       |
| CARTE MÉMOIRE SD                                      |  |  |
| Lecteur de carte SD                                   |  | -  |
| USB   |  |  |
| Port USB  |  | ● (x1)   |
|   | Avant  | ● (USB 2.0)  |
|   | Arrière  | -  |
| Lecture   | 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                                      | ●  |
| QUALITÉ D'IMAGE                                       |  |  |
| Processeur HCX pour lecture des blu-ray UHD           |  | -  |
| HDR   |  | ●  |
|   | HDR10+   | ●  |
|   | Dolby Vision                                   | -  |
|   | Hybrid Log Gamma (HLG)                         | ●  |
| Optimiseur HDR  |  | -  |
| Upscaling 4K*4/5                                      | 60p/ 50p/ 4:4:4 (HDMI2.0)                      | ●  |
|   | 24p/ 25p                                       | ●  |
| Upscaling 4K Direct Chroma*4                          |  | -  |
| 4K Networking (Lecture vidéo 4K*6/ Lecture JPEG 4K*4) |  | ●  |
| VOD 4K  |  | -  |
| Préréglage type d'image*8                             |  | -  |
| Block/ Random/ Réduction Mosquito Noise               |  | -  |
| Vidéo à la demande en qualité HD                      |  | -  |
| Conversion 2D-3D / 3D Effect Controller               |  | -  |
| Ultra HD Premium                                      |  | -  |
| Certification THX                                     |  | -  |
| Deep Colour   |  | ●  |
| x.v.Colour*9  |  | ●  |

| QUALITÉ SONORE   |                     |   |
|--|---------------------|---|
| Double HDMI  |                     | -   |
| Pure Audio HDMI (HDMI Low Clock Jitter Process)  |                     | -   |
| Lecture High Quality Network Audio (DLNA)  |                     | -   |
| High Clarity Sound Premium   |                     | -   |
| Digital Tube Sound   |                     | -   |
| Surround Re-Master*10  |                     | -   |
| Convertisseur Audio D/A  |                     | -   |
| UTILISATION FACILITÉE  |                     |   |
| Contrôle vocal simple (Google Assistant / Amazon Alexa)  |                     | -   |
| Ecran  |                     | -   |
| Télécommande   |                     | ● (simple)  |
| Position des sous-titres/Ajustement de la luminosité   |                     | -   |
| HDAVI Control 5 (VIERA Link)   |                     | ●   |
| Mirroring avec Smartphone/Tablette*11  |                     | -   |
| CONNECTIVITÉ   |                     |   |
| Wifi intégré   |                     | ●   |
| Internet Apps*12   |                     | -   |
| Navigateur internet  |                     | -   |
| DLNA (Client & Renderer)   |                     | -   |
| Lecture DD externe*13  |                     | ●   |
| Accès lecteur réseau   |                     | -   |
| BD-Live™*14  |                     | ●   |
| CONNECTIQUE  |                     |   |
| Sortie HDMI  |                     | ● x1  |
| Sortie vidéo   |                     | -   |
| Sortie optique   |                     | -   |
| Sortie coaxiale  |                     | -   |
| Sortie audio analogique  |                     | -   |
| Sortie audio analogique 7.1ch  |                     | -   |
| Terminal LAN (Ethernet)  |                     | ● (Pour Ultra HD Blu-ray, DLNA, BD-Live™*14, Internet Apps*12 et mise à jour) |
| AUTRES   |                     |   |
| Signal vidéo   |                     | PAL/ NTSC   |
| Alimentation   |                     | AC 220-240V, 50Hz   |
| Consommation   | Utilisation normale | 12 W  |
|  | Veille              | Extinction rapide   |
|  | Allumage rapide     | 0,3W  |
| DIMENSIONS, POIDS  |                     |   |
| Dimensions (L x H x P)*16  |                     | 320 x 46 x 193 mm   |
| Poids  |                     | 1,2 kg  |
| *1 Disques enregistrés et finalisés sur des enregistreurs.   |                     |   |
| *2 Connexion HDMI requise.   |                     |   |
| *3 Activé par mise à jour du firmware  |                     |   |
| *4 Pour la lecture de l'upscale 4K, un TV 4K est requis.   |                     |   |
| *5 Pour la vidéo 4K/60p, un câble HDMI High Speed avec bande passante de 18Gbps est requis.  |                     |   |
| *6 Bit rate MP4(4K/25p,30p) jusqu'à 100Mbps/résolution jusqu'à 3840x2160.  |                     |   |
| *7 Amazon Vidéo est supporté uniquement au Royaume-Uni, en Allemagne et en Autriche  |                     |   |
| *8 Les Blu-Ray Ultra HD et Phont (JPG/MPO) ne sont pas pris en charge.   |                     |   |
| *9 Cette fonction est effective seulement quand la copie de données AVCHD est enregistrée avec la technologie x.v. Colour. Cette fonction ne peut être utilisée avec des disques BD-ROM ou DVD-ROM. Une connexion HDMI est requise.      |                     |   |
| *10 Echantillonnage CD fait à 176.4/88.2 kHz.  |                     |   |
| *11 Compatible avec les appareils Android™, versions 4.2 et supérieures et certifiées Miracast. Pour toute information concernant la compatibilité Miracast du smartphone, tablette, etc. veuillez contacter le fabricant de l'appareil. |                     |   |
| *12 Nécessite un accès à Internet haut débit.  |                     |   |
| *13 Compatible disque dur avec capacité inférieure à 4 To en NTFS/FAT32. La lecture ne fonctionne pas avec tous les disques durs.  |                     |   |
| *14 Pour profiter du contenu, vous devez utiliser une clé USB (espace disponible 1 Go ou plus – vendue séparément). Nécessite une connexion internet.  |                     |   |
| *15 La connectique de sortie analogique 2 canaux peut également être utilisée comme connectique de sortie 7.1 canaux   |                     |   |
| *16 À l'exception des parties saillantes   |                     |   |

Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis.  
Les poids et dimensions sont approximatifs.

Pour plus d'informations, connectez-vous sur [www.panasonic.com/fr](http://www.panasonic.com/fr)  
N° du Service Consommateurs 08 92 35 05 05 (0,34 € la minute)