

UB900

Panasonic

LECTEUR ULTRA HD BLU-RAY



VIVRE LA PERFECTION

DMP-UB900

Lecteur Ultra HD Blu-ray

QUALITE D'IMAGE 4K CONÇUE POUR L'AVENIR

- Blu-ray Ultra HD(4K/HDR), NETFLIX 4K, YouTube 4K, Networking 4K
- Processeur Chroma 4K Haute Précision, Upscaling 4K Direct Chroma

HAUTE QUALITÉ DE SON

- Certification THX
- Lecture audio haute résolution (DSD, ALAC, FLAC, WAV)
- Digital Tube Sound avec suréchantillonnage
- Composants audio de haute qualité (alimentation, circuit audio, circuit numérique)
- HDMI Low Clock Jitter Process
- Double HDMI
- Sortie analogique audio 7.1 ch

DESIGN HAUT DE GAMME

- Finition Glass Cut 3D
- Pieds isolants



DMP-UB900

EAN : 5025232844517



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| LECTURE DISQUES | | |
|---|--|--|
| BD-ROM | Ultra HD Blu-ray/ FULL HD 3D/ BD-Video | ● |
| BD-RE/ BD-RE DL (Ver.3) | JPEG/ MPO | ● |
| BD-R (Ver.1.3) / BD-R DL (Ver.2) | MKV | ● |
| DVD | DVD-Video | ● |
| DVD-R* ¹ / DVD-R DL* ¹ / DVD-RW* ¹ | DVD-Video/ DVD Video Recording | ● |
| | AVCHD/ MKV | ●/ ●*/ ●* (*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 | ● |
| | MKV | ● (CD-R/ -RW) |
| | FLAC/ WAV/ ALAC/ WMA/ AAC/ MP3 | ● (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 (5.1ch)) |
| WAV | | ● (192kHz/32bit (2ch)) |
| ALAC | | ● (96kHz/32bit (Max.7.1ch), 176.4/192kHz /32bit (Max.5.1ch)) |
| DSD (DFF, DSF) | | ● (2.8MHz (2ch/ 5.1ch), 5.6MHz (2ch seulement)) |
| CARTE MÉMOIRE SD | | |
| Lecteur de carte SD | | ● |
| Cartes compatibles | | SD/ SDHC/ SDXC |
| Lecture | JPEG/ MPO | ● |
| | AVCHD | ● |
| | MP4 | ● |
| USB | | |
| Port USB | | ● |
| | Avant | ● |
| | Arrière | - |
| Standard USB | | USB 2.0 High Speed |
| Lecture | FLAC/ WAV/ ALAC/ DSD/ WMA/ AAC/ MP3 | ● |
| | MKV/ MP4/ MPEG-2 | ● |
| | JPEG/ MPO | ● |
| QUALITÉ D'IMAGE | | |
| Upscaling 4K* ³ | 60p/ 50p/ 4:2:0 (HDMI2.0) | ● |
| | 24p/ 25p | ● |
| Upscaling 4K Direct Chroma* ³ | | ●(24p/25p) |
| 4K Networking (Lecture vidéo 4K* ⁴ / Lecture JPEG 4K* ³) | | ● |
| NETFLIX 4K, YouTube 4K | | ● |
| Préréglage type d'image | Normal/ Cinema/ Fine Cinema/ Retro Cinema/ Cartoon/ Live | |
| Block/ Random/ Mosquito Noise Reduction | | ● |
| Vidéo à la demande en qualité HD | | ● |
| Conversion 2D-3D / 3D Effect Controller | | - |
| Deep Colour | | ● |
| x.v.Colour* ⁵ | | ● |

| QUALITÉ SONORE | | |
|--|---------------------|---|
| Double HDMI | | ● |
| Pure Audio HDMI (HDMI Low Clock Jitter Process) | | ● |
| Lecture High Quality Network Audio (DLNA) | | ● (FLAC/ WAV/ ALAC/ DSD/ WMA/ AAC/ MP3) |
| High Clarity Sound Premium | | ● |
| Digital Tube Sound | | ● (192kHz/96kHz (up to 7.1ch)) |
| Surround Re-Master* ⁶ | | ● (192kHz/96kHz (up to 7.1ch)) |
| Convertisseur Audio D/A | | ● (192kHz/32bit (2ch+7.1ch)) |
| UTILISATION FACILITÉE | | |
| Ecran | | ● (Dot Matrix) |
| Télécommande | | ● |
| Position des sous-titres/Ajustement de la luminosité | | ● |
| VIERA Link (HDAVI Control 5) | | ● |
| CONNECTIVITÉ | | |
| Miracast™* ⁷ | | ● |
| Internet Apps* ⁸ | | ● |
| Navigateur internet | | ● |
| Système Wi-Fi | | ● (Intégré) |
| DLNA (Client & Renderer) | | ● |
| Lecture DD externe* ⁹ | | ● |
| Accès lecteur réseau | | ● |
| BD-Live™* ¹⁰ | | ● |
| CONNECTIQUE | | |
| Sortie HDMI | | ● (2) |
| 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™* ¹⁰ , Internet Apps* ⁸ et mise à jour) |
| AUTRES | | |
| Signal vidéo | | PAL/ NTSC |
| Alimentation | | AC 220-240V, 50Hz |
| Consommation | Utilisation normale | 26W |
| | Veille | Extinction rapide 0.2W |
| | | Allumage rapide 8W |
| DIMENSIONS, POIDS | | |
| Dimensions (L x H x P)* ¹¹ | | 435 x 68 x 199 mm |
| Poids | | 2.4 kg |

*1 Disques enregistrés et finalisés sur des enregistreurs.
*2 Connexion HDMI requise.
*3 Pour la lecture de l'upscale 4K, un TV 4K est requis.
*4 Bit rate MP4(4K/25p,30p) jusqu'à 100Mbps/résolution jusqu'à 3840x2160.
*5 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.
*6 Echantillonnage CD fait à 176.4/88.2 kHz.
*7 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.
*8 Nécessite un accès à Internet haut débit.
*9 Compatible disque dur avec capacité inférieure à 2 To en NTFS/FAT32. La lecture ne fonctionne pas avec tous les disques durs.
*10 Pour profiter du contenu, vous devez utiliser une clé USB (espace disponible 1 Go ou plus – vendu séparément). Nécessite une connexion internet.
*11 À l'exception des protections et des pieds.

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

Pour plus d'informations, connectez-vous sur www.panasonic.ch