

DMR-UBT1

Panasonic

ENREGISTREUR BLU-RAY ULTRA HD



L'EXCEPTIONNEL ENREGISTREUR BLU-RAY ULTRA HD

DMR-UBT1EC-K

Enregistreur/Lecteur Blu-ray UHD Double Tuner TNT HD 2 To



HAUTE QUALITÉ AUDIO & VIDÉO

- Lecteur Blu-ray Ultra HD (4K/HDR)
- Enregistrer 2 programmes HD en même temps
- Réglage HDR automatique en fonction de la luminosité de la scène
- Upscaling 4K et Networking 4K
- Lecture Audio Haute Résolution
- Disque dur 2 To pour enregistrement
- Design compact et pieds Hi-Fi

CONNECTIVITÉ

- Service VOD en 4K (Netflix, etc...)
- Miracast
- Wi-Fi intégré
- Enregistrement mot clé
- « TV Anytime »
- Panasonic Media Center
- Fonction DLNA Client & Serveur
- VIERA Connect
- Application DIGA Player



DMR-UBT1EC-K

EAN : 5025232885206

Panasonic

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

LECTURE DISQUES

BD-ROM	Ultra HD Blu-ray / FULL HD 3D/ BD-Video / BD Live	•
BD-RE/ BD-RE DL	BDAV/ AVCHD/ AVCHD 3D/ JPEG/ 3D Photo	•
BD-R/ BD-R DL	BDAV/ AVCHD/ AVCHD 3D/ Xvid/ MKV	•
DVD	MPEG2 (Video)	•
DVD-RAM	MPEG2 (VR)/ AVCHD/ JPEG/ 3D Photo	•
DVD-R*1/ DVD-R DL*1	MPEG2 (Video)/ AVCHD/ Xvid/ MKV/ JPEG/ 3D Photo	•
	AAC/ ALAC/ DSD/ FLAC/ MP3/ WMA/ WAV	•
DVD-RW*1	MPEG2 (Video/VR)/ AVCHD	•
+R*1/ +R DL*1	+VR/ AVCHD/ JPEG/ 3D Photo	•
+RW*1	+VR/ AVCHD	•
CD	CD-DA/ DTS-CD	•
CD-R/RW	Xvid/ MKV/ JPEG/ 3D Photo	•
	AAC/ ALAC/ FLAC/ MP3/ WMA/ WAV/ CD-DA/ DTS-CD	•

DISQUE DUR INTÉGRÉ

Capacité Disque Dur	2 To
---------------------	------

TEMPS D'ENREGISTREMENT

Disque dur	Mode DR [Approx.]	HD (15 Mbps) ²	282 h
		SD (8 Mbps) ²	529 h
	Modes HG/ HX/ HE/ HL/ HM [Approx.]		315 h/ 471 h/ 707 h/ 946 h/ 1370 h
	Modes XP/ SP/ LP/ EP [Approx.]		431 h/ 863 h/ 1726 h
25 GB BD-RE/ BD-R	Mode DR [Approx.]	HD (15 Mbps) ²	3 h 20 min
		SD (8 Mbps) ²	6 h 30 min
	Modes HG/ HX/ HE/ HL/ HM [Approx.]		4 h/ 6 h/ 9 h/ 12 h/ 17 h 30 m
	Modes XP/ SP/ LP/ EP [Approx.]		-
50 GB BD-RE DL/ BD-R DL	Mode DR [Approx.]	HD (15 Mbps) ²	6 h 40 min
		SD (8 Mbps) ²	13 h
	Modes HG/ HX/ HE/ HL/ HM [Approx.]		8 h/ 12 h/ 18 h/ 24 h/ 35 h
	Modes XP/ SP/ LP [Approx.]		-
4,7 GB DVD-RAM/ DVD-R/-RW/ +R/ +RW	Modes XP/ SP/ LP [Approx.]		1 h/ 2 h/ 4 h
8,5 GB DVD-R DL/ +R DL	Modes XP/ SP/ LP [Approx.]		1 h 45 m/ 3 h 35 m/ 7 h 10 m
9,4 GB DVD-RAM	Modes XP/ SP/ LP [Approx.]		2 h/ 4 h/ 8 h

CARTE MÉMOIRE SD

Slot		•
Médias compatibles		SD/ SDHC/ SDXC
En lecture	MP4/AVCHD/AVCHD 3D/JPEG/ 3D Photo	•
En transfert	vers HDD	MP4, AVCHD, AVCHD 3D, JPEG, 3D Photo
	vers BD-RE/ -R	AVCHD, AVCHD 3D, JPEG (sans BD-R), 3D Photo (sans BD-R)
	vers DVD-RAM	JPEG, 3D Photo
	dépendant de BD-RE	JPEG, 3D Photo
	dépendant de HDD/ DVD-RAM/ DVD-R/ CD	MP4, JPEG, 3D Photo

USB

Port USB		• (2)	
	Avant	• (1) USB 3.0 Super Speed ³	
	Arrière	• (1) USB 2.0 High Speed	
Lecture	Stockage de masse	MPEG2/ MP4/ Xvid/ MKV/JPEG/3D Photo	•
		AAC/ ALAC/ DSD/ FLAC/ MP3/ WMA/ WAV	•
	DD externe	Broadcast Stream	•
Transfert	Stockage de masse	vers HDD	MP4, AVCHD, AVCHD 3D, MKV, JPEG, MPO, AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WMA, WAV
		vers BD-RE/-R	AVCHD, AVCHD 3D, JPEG, MPO
		vers DVD-RAM	JPEG, MPO
		DD externe	vers HDD
		vers BD-RE/-R	Diffusion streaming
		vers DVD	Diffusion streaming

*1 Disques enregistrés et finalisés sur des enregistreurs.

*2 Les débits sont approximatifs. Le temps d'enregistrement en mode DR peut varier en fonction du débit de la diffusion.

*3 Utiliser la prise USB de devant pour les contenus en 4K.

HAUTE QUALITÉ D'IMAGE

HDR ^{4,5}	4K PRO HDR ULTRA HD PREMIUM	•
Processeur HCX pour Blu-Ray Ultra HD (HCX : Hollywood Cinema Experience)	4K PRO HDR ULTRA HD PREMIUM	- Chroma Processing HDR Processing
4K Up-scaling ^{6,7}	60p/50p/ 4: 4: 4(HDMI 2.0) 24p	•
4K Direct Chroma Up-scaling ⁷		•
Lecture vidéo 4K ⁸		•
Lecture JPEG 4K		•
Conversion 2D-3D/ 3D Effect Controller		-
QUALITÉ DE SON		
Pure audio HDMI (HDMI Low Clock Jitter Process)		•
Haute qualité audio de lecture (DLNA)		•
Son Tube Digital		•
High Clarity Sound Premium		•
Mode Pure Sound		•
192kHz Surround Re-Master ⁹		•
FONCTIONS SMART		
HBB TV ¹¹		•
TV Anytime ^{10,11,12,13}		•
Multiroom TV Streaming ¹²		•
Visionnage à distance ^{10,11,12,13}		•
Panasonic Media Center App ¹⁴		•
Navigateur web ^{11,15}		•
Stockage supplémentaire avec DD externe		•
Miracast ^{TM,11,16}		•
Internet Apps ¹¹		•
Système réseau sans fil		•

DLNA	Client (AV)	MPEG (TS/PS), MP4, AVCHD, MKV, JPEG, MP4(HEVC), MKV(HEVC), TS(HEVC), AAC, ALAC, DSD, Dolby Digital, FLAC, LPCM, MP3, WMA, WAV
	Client (PC)	Windows 7/8/10 support
	Serveur	MPEG(TS/PS), AVCHD, JPEG

Enregistrement CAS	-
Enregistrement mot clé	•
Pause Live TV & Rewind Live TV	•
Opération rapide – Navigateur direct ¹⁷	•
Opération rapide – Guide des programmes électroniques ¹⁷	•
Opération rapide – ouverture plateau disque ¹⁷	•
VIERA Link	•
Wi-Fi intégré	•
CONNECTIQUE	
Sortie HDMI	•
Sortie vidéo	-
Sortie audio numérique	• (Coaxial)
Sortie audio analogique	-
Entrée vidéo	-
Entrée audio analogique	-
Entrée péritel (Euro SCART)	-
Terminal LAN (Ethernet)	•

TUNER

Système Tuner	DVB-T x 2	
Couverture de chaînes	VFH: 6-12, UHF: 27-69	
AUTRES		
Câble HDMI inclus	•	
Alimentation	AC 220-240V, 50Hz	
Consommation électrique Utilisation normale	37W	
	Veille (Quick Start Off, RF OUT(Aerial Signal) Off)	0.3W

DIMENSIONS, POIDS

Dimensions (L x H x P) ¹⁸	430 x 68 x 211 mm
Poids	3.0 kg

⁴ Pour la vidéo 4K / 60p, un câble HDMI haute vitesse prenant en charge la bande passante de 18 Gbps est requis.

⁵ Pour visualiser la vidéo en 4K / HDR, veuillez vous connecter à l'appareil (écran) et au terminal compatibles avec les signaux HDCP 2.2, 4K / 60p / 4: 4: 4 et HDR.

⁶ Supervisé par Panasonic Hollywood Laboratory

⁷ Pour la lecture en 4K Up-scaling, un téléviseur de même résolution est nécessaire

⁸ Compatible MP4 (4K/50p, 60p) bit rate jusqu'à 100Mbps/résolution jusqu'à 4096x2160

⁹ La fréquence d'échantillonnage est réglée à 88,2 kHz lors de la lecture d'un CD. / La fréquence d'échantillonnage est réglée à 176,4 / 88,2 kHz lors de la lecture d'un CD.

¹⁰ Smartphone, tablette. Dans le cas où seul l'enregistrement à distance est disponible. URL d'accès: <https://rec.panasonic.com/pid/home>

¹¹ Nécessite une connexion à internet.

¹² Le visionnage à distance et le Multiroom TV Streaming ne sont pas compatibles avec certains programmes « pay-per-view ».

¹³ L'accès n'est possible que pour un seul appareil à la fois.

¹⁴ Télécharger sur l'App Store. Télécharger sur Google Play™.

<http://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/av/mediacenter/>

¹⁵ Le navigateur Web de l'enregistreur ne prend pas en charge le flash et l'ensemble de certains caractères (par exemple chinois, etc.). Certaines fonctionnalités des sites Web peuvent ne pas être disponibles sur le navigateur Web.

¹⁶ 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.

¹⁷ "Quick Start" doit être activé et "Power Save for Network Standby" doit être désactivé pour activer le "Quick Start".

¹⁸ À l'exception des parties saillantes

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

Panasonic France © 2018