

LUMIX

G9 II

HYBRIDE PRO



Capturez l'instant décisif

- Capteur Live MOS type 4/3 **25.2MP** - anti-reflet
- Nouvelle génération Venus Engine
- Stabilisation **8.0 stops + Double Stab. + Active I.S.**
- **NEW** Autofocus hybride **Phase + Contraste** 779 pts
- Enregistrement **5.7K 60/50p 10bit interne**
- 4:2:2 10bit C4K 60p interne
- Temps d'enreg. **illimité** tous formats
- **ProRes 5.7K & ALL-Intra** 800Mbps via **USB-SSD**
- **NEW** Transfert rapide en **MP4(Lite)**
- Profil **V-Log/V-Gamut** 13+ stops intégré
- Slow Motion **4K 120p 10bit**
- Mode **Anamorphique** 5.8K 30p 10bit
- Rafale **75ips AFS - 60ips AFC** - Buffer 200im.
- **Pré-Rafale** de 0,5 à 1,5sec
- **NEW** Zoom de recadrage
- Haute Résolution main levée **100MP RAW/JPEG**
- Nouveau Mode **LEICA Monochrome**
- Viseur OLED 3680K pts (0.8x)
- Ecran LCD 3" **1840K pts** Tactile Orientable
- Port HDMI type A - Double Slot SD UHS-II V90
- Charge/Alim. directe via **USB-C simultanées**
- Conception **tropicalisée** et durable
- Connectivité Bluetooth et Wi-Fi
- **Assistance Blackmagic Video**
- Dispositifs **ATOMOS**



Autofocus Hybride
Phase & Contraste DFD
779 points



Vidéo professionnelle
ProRes 5.7K & All-Intra 800Mbps
via USB-SSD



Rafale 60ips AFC - 75ips AFS
Buffer 200 images
Pré-rafale de 0.5 à 1.5 sec

DC-G9M2E : 5025232948253 - DC-G9M2ME : 5025232948260 - DC-G9M2LE : 5025232948277



Panasonic

Capteur & Monture Type / Taille Monture Pixels effectifs / totaux Format / Filtre couleurs Système anti-poussières Jauge de niveau	Live MOS (17,3 x 13,0 mm) (en 4:3) revêtement Anti-Reflet Micro 4/3 25,21 mégapixels / 26,52 mégapixels Filtre de couleurs primaires Par mouvement du capteur Oui
Système de stabilisation Double Stabilisation	Stabilisation du capteur (5 axes) à 8,0 stops*. Basé sur les standards CIPA à 60mm avec optique H-ES12060 Compatible Dual I.S. 2 à 7,5 stops**. Basé sur les standards CIPA à 140mm avec optique H-FSA4140
Plage Dynamique	I3+ stops (V-Log) (sortie capteur 60ips max) I2+ stops (V-Log) (sortie capteur 6lips min)
Mise au point*3 Système autofocus	Autofocus à détection de phase & de contraste avec technologie DFD ultra précise
Modes Modes AF	AFS (Simple) / AFC (Continu) / MF Suivi / 779 zones / Zone (Vertical/Horizontal) / Zone / I zone+ / I zone / I point Détection intelligente (humain, animal, voiture, moto, train*, avion*), possible hors "I point"
MAP tactile Joystick AF Réglage AF prédictif	Oui : position et taille du cadre de mise au point Oui : régler le format de la zone AF, déplacer les collimateurs et basculer vers d'autres zones de focus Sensibilité AF, Changement de la sensibilité par zone AF, Prédiction mouvement objet
Plage de détection AF Lampe d'assistance AF Verrouillage AF	EV -4 - 18 (F2.0, ISO100 équivalent AFS) Oui Oui (régler le bouton Fn sur Verrouillage AF dans le menu de personnalisation)
Bague de mise au point	Linéaire*/Non-linéaire - 90° / 120° / 150° / 180° / 210° / 240° / 270° / 300° / 330° / 360° / 720° / 1080° / Maximum (en fonction de la compatibilité de l'optique)
Autres	Focus Peaking, Vitesse Mouvement AF I-zone, AF-ON, AF-ON : premier plan, AF-ON : arrière plan, Limiteur Focus, Microréglage AF, AF Continu (Vidéo), Priorité Focus/Vitesse, Changement Focus Vert/Hor., Levier Verrou AF/AE, AF+MF, Assistant MF, Guide MF, Verrouil. Bague Mise au point, Mode AF masqué, Agrandiss. Point AF, AF par obturateur, Déclenchement AF mi-course, AF rapide, AF oculaire, Boucle Cadre Focus, Grossissement en direct (Vidéo), Déclench. Tactile, AF/AE tactile, AF tactile, Reprise position objectif
Contrôle de l'exposition Mesure de la lumière Seuils de mesure Mode d'exposition	Multiple / Centrale pondérée / Spot / Haute lumière pondérée sur 1728 zones EVO -18 (F2.0, équivalent ISO100) Prog. AE, Priorité Ouverture AE, Priorité Vitesse AE, Manuel, Mode créatif vidéo*, Slow & Quick, Perso I,2,3, Auto, Intelligent. *Les mêmes opérations d'exposition que le mode P/A/S/M sont disponibles.
Sensibilité ISO >Photo	[Normal] Auto / 50* / 100-25600 [V-Log] Auto / 125* / 500-12800
>Vidéo	[Normal] Sortie capteur 60ips max (Base ISO 100) : Auto / 50* / 100-12800 Sortie capteur 6lips min (Base ISO 100) : Auto / 50* / 100-3200 / 4000-12800* [V-Log] Sortie capteur 60ips max (Base ISO 500) : Auto / 125-400* / 500-12800 Sortie capteur 6lips min (Base ISO 250) : Auto / 125-200* / 250-3200 / 4000-12800* [Hybrid Log Gamma] Sortie capteur 60ips max (Base ISO 250) : Auto / 250-12800 Sortie capteur 6lips min (Base ISO 250) : Auto / 250-3200 / 4000-12800* <i>(ajustable par pas de 1/3 EV ou 1 EV) *ISO étendu</i>
ISO Auto >Photo	[Normal] Minimum : 100-12800 / Maximum : Auto / 200-25600 [V-Log] Minimum : Auto / 500-6400 / Maximum : Auto / 800-12800
>Vidéo	[Normal] Minimum Sortie capteur 60ips max : 100-6400 / Sortie capteur 6lips min : 100-1600 Maximum Sortie capteur 60ips max : 200-12800 / Sortie capteur 6lips min : 200-3200 [V-Log] Minimum Sortie capteur 60ips max : 500-6400 / Sortie capteur 6lips min : 250-1600 Maximum Sortie capteur 60ips max : 800-12800 / Sortie capteur 6lips min : 400-3200 [Hybrid Log Gamma] Minimum Sortie capteur 60ips max : 250-6400 / Sortie capteur 6lips min : 250-1600 Maximum Sortie capteur 60ips max : 400-12800 / Sortie capteur 6lips min : 400-3200
Compensation d'expo. Verrouillage AE	Palier de 1/3 EV ±5EV (±3EV en vidéo) Oui (régler le bouton Fn sur Verrouillage AE dans le menu de personnalisation)
Viseur Type Champ de vision Grossissement Ajustement dioptrique Détecteur oculaire Vitesse d'affichage	Visueur Electronique OLED (3680K points) Environ 100 % Environ 1.6x/0.8x (équivalent 35mm) avec 50 mm sur l'infini: -1.0 m ⁻¹ , en ratio d'aspect 4:3 -4.0 - +2.0 (dpt) Oui avec dégagement oculaire de 21mm sur l'infini: -1.0 m ⁻¹ 120ips / 60ips
Visée directe Extra conversion Télé	2.0x (EX S), 1.4x (EX M) (En photo uniquement)
Ecran Type Taille Définition / Visée	LCD TFT tactile orientable 7.6 cm (3.0") / Format 3:2 Environ 1840K points / Environ 100%

Balance des blancs Modes	AWB / AWBc / AWBw / Jour / Nuageux / Ombagé / Incandescent / Flash / Réglage des blancs I, 2, 3, 4 / Température personnalisable I, 2, 3, 4
Ajustement de la balance Réglage temp. couleurs	Bleu/Ambre, Magenta/Vert 2500-10000K en 100K
Bracketing Exposition Ouverture Focus Balance des Blancs	3, 5, 7 images en palier 1/3, 2/3 ou 1 EV, max ±3EV, simple/rafale 3, 5 ou toutes les positions 1 à 999 images, la mise au point peut être ajustée sur 10 paliers 3 expositions dans l'axe du Bleu/Ambre ou Magenta/Vert, Réglage T° des couleurs
Obturateur Type	Obturateur plan focal
Vitesse d'obturation	Photo: Bulb (max 30 minutes), 1/8000 - 60 Electronique ler rideau: Bulb (max 30 minutes), 1/2000 - 60 Electronique: Bulb (max 60 sec), 1/32000 - 60 Vidéo: 1/25.000 - 1/25 Mode M Vidéo Créatif / Mode MF: 1/25.000 - 1/8
Mode silencieux / Perso. Retardateur Télécommande	Oui / Oui (Auto / Mécanique / Electronique ler Rideau / Electronique / Electronique + Réduc. Bruit) 10 sec, 3 images / 2sec / 10sec / Délai perso. Télécommande DMW-RS2 (en option)
Info Position Verticale	Photo/Vidéo (ON/OFF)
Rafale Obturateur mécanique	H: 14 im/s (AFS/MF), 10 im/s (AFC) (avec Live View) M: 6 im/s (AFS/AFC/MF) (avec Live View), L: 2 im/s (AFS/AFC/MF) (avec Live View)
Electronique 1 ^{er} rideau	H: 14 im/s (AFS/MF), 9 im/s (AFC) (avec Live View) M: 6 im/s (AFS/AFC/MF) (avec Live View), L: 2 im/s (AFS/AFC/MF) (avec Live View)
Obturateur électronique	SH75/SH75 PRE : 75im/s (AFS/MF) SH60/SH60 PRE : 60 im/s (AFS/AFC/MF), SH20/SH20 PRE : 20 im/s (AFS/AFC/MF) H: 14 im/s (AFS/MF), 9 im/s (AFC) (avec Live View) M: 6 im/s (AFS/AFC/MF) (avec Live View), L: 2 im/s (AFS/AFC/MF) (avec Live View)
Capacité du buffer	SH : RAW / RAW + JPEG / JPEG : 200 images H/M/L* RAW: Plus de 170 images RAW + JPEG: Plus de 160 images JPEG: Plus de 200 images <i>*avec une carte SD "UHS-II UHS Speed Class 3 (U3)" *Jusqu'à ralentissement de la rafale. Lorsque l'enregistrement est effectué dans les conditions de test spécifiées par Panasonic.</i>
Enreg. photo/vidéo Format d'enreg. Photo	JPEG (DCF, Exif 2.31), RAW
Format d'enreg. Vidéo	MOV: H.264/MPEG-4 AVC, H.265/HEVC, Apple ProRes MP4: H.264/MPEG-4 AVC, H.265/HEVC MP4(Lite): H.265/HEVC ⁷
Format d'enreg. Audio	MOV: LPCM (2ch 48kHz/24-bit, 96kHz/24-bit*) (4 ch 48kHz/24-bit**, 96kHz/24-bit**) MP4: AAC (2ch 48kHz/16-bit) MP4(Lite): AAC (2ch 48kHz/16-bit) ⁷ <i>*Avec le module DMW-XLR2^{TS}, DMW-XLR1 (vendu séparément) ou micro externe 3,5mm **Avec le module DMW-XLR2^{TS} ou DMW-XLR1 (vendu séparément)</i>
Fréquence Système Ratios Qualité d'image Espace colorimétrique	59.94Hz / 50.00Hz / 24.00Hz 4:3, 3:2, 16:9, 1:1 RAW, RAW+Fine, RAW+Standard, Fine, Standard (Mode Haute Rés.: Combiné, RAW, RAW+Fine, Fine) sRGB, AdobeRGB
Zoom de recadrage⁷	Photo / Vidéo
Taille des fichiers	(4:3) 5776x4336(L) / 4096x3072(M) / 2944x2208(S) / 1920x1440(XS) ⁷ /11552x8672(XL) ⁷ /8192x6144(LL) [*] (3:2) 5776x3848(L) / 4096x2728(M) / 2944x1960(S) / 1920x1280(XS) ⁷ /11552x7696(XL) ⁷ /8192x5464(LL) [*] (16:9) 5776x3248(L) / 4096x2304(M) / 2944x1656(S) / 1920x1080(XS) ⁷ /11552x6496(XL) ⁷ /8192x4608(LL) [*] (1:1) 4336x4336(L) / 3072x3072(M) / 2208x2208(S) / 1440x1440(XS) ⁷ / 8672x8672(XL) ⁷ / 6144x6144(LL) [*] <i>*Mode Haute Résolution</i>
Flash Type de flash Mode de flash	Externe TTL (vendu séparément) Auto*, Auto/Correction yeux rouges*, Forcé On, Forcé On/Correction yeux rouges, Synchro lente, Synchro lente/Correction yeux rouges, Forcé Off [*] Avec mode iA seulement.
Vitesse de synchronisation Synchronisation flash Réglage flash Contrôle sans fil	Moins de 1/250 sec Synchro 1 ^{er} rideau, Synchro 2 ^{ème} rideau Palier de 1/3EV ±3EV Oui avec les DMW-FL200L/FL360L/FL580L (vendus séparément), Canal: 1ch/2ch/3ch/4ch
Réglages Couleurs Style photo/vidéo	Standard / Vif / Naturel / L Classic Neo / Flat / Paysage / Portrait / Monochrome / L Monochrome / L Monochrome D / L Monochrome S / LEICA Monochrome / Cinelike D2 / Cinelike V2 / Like 709 / V-Log / Real Time LUT / Hybrid Log Gamma / Mes styles photo 1-4 (5-10 si ON dans Afficher Style Photo)
Ajust. Style photo/vidéo	Contraste / Haute lumière / Ombre / Saturation / Ton couleur / Teinte / Effet Filtre / Effet Grain / Bruit chromatique / Finesse / Réduc. Bruit / ISO / Balance des blancs / LUT - (Ajustements disponibles selon le Style Photo)
Filtres photo/vidéo	Expressif / Rétro / Vieux Jours / Haute Lumière / Basse Lumière / Sépia / Traitement Croisé / Blanchiment
Bibliothèque LUT	Vlog_709 / Réglage I-10 [*] Les LUTs peuvent être appliquées via ces menus : Real Time LUT dans Style Photo, Appliquer LUT dans bouton Fn, Appliquer LUT dans Traitement RAW, Assistant LUT dans Assistant Vlog

Pour plus d'informations, connectez-vous sur www.panasonic.com/fr. Notre Service Consommateurs est à votre disposition par téléphone au 08 92 35 05 05 (0,34 € la minute). Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis. Les poids et dimensions sont approximatifs.

<p>Bouton personnalisable Fn Mode Enregistrement</p>	<p>Compens. Expo. / Sensibilité / Balance des blancs / Style Photo / Appliquer LUT / Mode Mesure / Ratio / Qualité image / Taille Photo / Prise Mesure Spot / Réduc. Bruit Expo. Long. / Vitesse Obturateur mini. / Prise RAW-JPEG / 1. Plage dynamique / Effet Filtré / One Push AE / AE tactile / Verroul AWB / Mode Expo. / Synchro Scan / Mode AF / Réglage Détection AF / Détection Sujet / Réglage perso AF (photo) / Réglage perso AF (vidéo) / Limiteur Focus / Réglage Plage Limiteur Focus / Focus Peaking / Sensibilité Focus Peaking / Vitesse Mouvement Cadre Focus / Verrouil. Bague mise au point / Verrouil. AE / Verrouil. AF / Verrouil. AF/AE / AF-ON / AF-ON: premier plan / AF-ON : arrière plan / Agrandiss. Point AF / Réglage Zone focus / Grossissement en direct (Vidéo) / Mode de Flash / Ajust. Flash / Réglage Flash sans fil / Mode d'entraînement / Bracketing / Mode Discret / Stabilisation d'image / Type obturateur / Extra Conversion Télé / Live View Composite / Format Fichier Enreg. Vidéo / Qualité Enreg. Vidéo / Qualité Enreg. Vidéo (Ma Liste) / Réglage Slow & Quick / Affichage Timecode / Info Audio / Réglage Niveau Son / Désactivation du son / Ajust. Niveau Son / Qualité Enr. Son / Limiteur Niveau Son / Entrée Micro 4ch / Adaptateur Micro XLR / Canal Surveillance Son / Stabilisation Image / E-stabilisation (vidéo) / Stabilisation boostée (vidéo) / Zone capteur vidéo / Transition AF / Q.Menu / Bascule Enreg-Lecture / Enreg. Vidéo / Enreg. Vidéo (Créative) / Bascule Viseur-Ecran / Bascule Molette de réglage / Aperçu / Aperçu Effet Ouverture / Aperçu constant / Jauge de niveau / Histogramme / Spotmètre Luminance / Marqueur Cadre / Grilles de réf. photo / Affichage boosté / Affichage Monochrome / Mode Nuit / Style affich. Viseur-Ecran / Affichage Priorité Vidéo / Zebra / Assist. Aperçu LUT (écran) / Assist. Aperçu LUT (HDMI) / Sélection LUT / Assist. Aperçu HLG (écran) / Assist. Aperçu HLG (HDMI) / Superposition translucide / Statut Stabilisateur d'image / Assistant Waveform/Vectorscope / Affichage Desqueeze Anamorphique / Mire Barres de couleur / Contrôle Bague Mise au point / Microréglage AF / Contrôle Zoom / Zoom par étape / Vitesse de zoom / Info Objectif / Destination Fente Carte / Wi-Fi / Enr. Vers Mode perso. / Pas de réglage / OFF / LUT EN TEMPS RÉEL¹⁶ / Réinitialiser</p>
<p>Mode Lecture</p>	<p>Agrandir zone de netteté / Assist. Aperçu LUT (écran) / Affichage Desqueeze Anamorphique / Assist. Aperçu HLG (écran) / Traitement RAW / Supprimer une seule / Protéger / Favoris 1, 2, 3, 4, 5 / Copier / Bascule Enreg.-Lecture / Bascule Ecran-Viseur / Enreg. Vidéo / Enreg. Vidéo (Créative) / Mode Nuit / Changer Fente Carte / Canal Contrôle Son (Lecture) / Wi-Fi / Envoi Image (Smartphone) / Assist. Aperçu LUT (HDMI) / Assist. Aperçu HLG (HDMI) / OFF / Pas de réglage / Réinitialiser</p>

<p>VIDÉO Zone Capteur MOV *1 (HLG disponible) [59.94Hz]</p>	<p>Full / Pixel par Pixel [5.8K] 5760x4320 (4:3) 29.97p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode 23.98p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode [5.7K] 5728x3024 (7:9) 59.94p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode 47.95p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode 29.97p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode 23.98p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode [4.4K] 4352x3264 (4:3) 59.94p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image sur PIXEL/PIXEL dans ce mode 47.95p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image sur PIXEL/PIXEL dans ce mode [C4K] 4096x2160 119.88p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) <i>*Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour enreg. USB-SSD</i> 59.94p, 800Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra)** / 600Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 200Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) **via USB-SSD uniquement 59.94p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) 47.95p, 800Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra)** / 600Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 200Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) **via USB-SSD uniquement 47.95p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) 29.97p, 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 150Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 29.97p, 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) 23.98p, 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 150Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 23.98p, 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) [4K] 3840x2160 119.88p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) <i>*Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour enreg. USB-SSD</i> 59.94p, 800Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra)** / 600Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 200Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) **via USB-SSD uniquement 59.94p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) 47.95p, 800Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra)** / 600Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 200Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) **via USB-SSD uniquement 47.95p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) 29.97p, 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 150Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 29.97p, 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) 23.98p, 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 150Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 23.98p, 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) [FHD] 1920x1080 239.76p, *800Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra)** / 200Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP)*** (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 239.76p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)**** 119.88p, 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 150Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)*** 119.88p, 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)*** 59.94p, 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 100Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 59.94p, 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) 47.95p, 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 100Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 47.95p, 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) 29.97p, 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 100Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 29.97p, 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) 23.98p, 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 100Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 23.98p, 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) <i>*Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode</i> <i>**via USB-SSD uniquement</i> <i>***Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour enreg. USB-SSD</i></p>
--	---

<p>[50.00Hz]</p>	<p>[5.8K] 5760x4320 (4:3) 25.00p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode [5.7K] 5728x3024 (7:9) 50.00p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode 25.00p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode [4.4K] 4352x3264 (4:3) 50.00p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image sur PIXEL/PIXEL dans ce mode [C4K] 4096x2160 100.00p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) <i>*Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour enreg. USB-SSD</i> 50.00p, 800Mbps** (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 600Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 200Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) **via USB-SSD uniquement 50.00p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) 25.00p, 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 150Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 25.00p, 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)</p>
-------------------------	--

<p>[50.00Hz]</p>	<p>[5.8K] 5760x4320 (4:3) 25.00p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode [5.7K] 5728x3024 (7:9) 50.00p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode 25.00p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode [4.4K] 4352x3264 (4:3) 50.00p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image sur PIXEL/PIXEL dans ce mode [C4K] 4096x2160 100.00p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) <i>*Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour enreg. USB-SSD</i> 50.00p, 800Mbps** (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 600Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 200Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) **via USB-SSD uniquement 50.00p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) 25.00p, 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 150Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 25.00p, 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)</p>
-------------------------	--

<p>[50.00Hz] (suite)</p>	<p>[4K] 3840x2160 100.00p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) <i>*Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour enreg. USB-SSD</i> 50.00p, 800Mbps** (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 600Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 200Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) **via USB-SSD uniquement 50.00p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) 25.00p, 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 150Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 25.00p, 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) [FHD] 1920x1080 200.00p*, 800Mbps** (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 200Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)*** 200.00p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)**** 100.00p, 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 150Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)*** 100.00p, 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)*** 50.00p, 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 100Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 50.00p, 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) 25.00p, 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 100Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 25.00p, 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) <i>*Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode</i> <i>**via USB-SSD uniquement</i> <i>***Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour enreg. USB-SSD</i></p>
---------------------------------	--

<p>[24.00Hz]</p>	<p>[5.8K] 5760x4320 (4:3) 24.00p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode [5.7K] 5728x3024 (7:9) 48.00p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode 24.00p, 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode [4.4K] 4352x3264 (4:3) 48.00p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) *Zone d'image sur PIXEL/PIXEL dans ce mode [C4K] 4096x2160 120.00p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* <i>*Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour enreg. USB-SSD</i> 24.00p, 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 150Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 24.00p, 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) [4K] 3840x2160 120.00p, 300Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* <i>*Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour enreg. USB-SSD</i> 24.00p, 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 150Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 24.00p, 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) [FHD] 1920x1080 120.00p, 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 150Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)* 120.00p, 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* 24.00p, 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) / 100Mbps (4:2:2 10-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM) 24.00p, 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM) <i>*Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour enreg. USB-SSD</i></p>
-------------------------	--

<p>MP4*1 [59.94Hz]</p>	<p>[4K] 3840x2160 59.94p, 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, AAC)* *HLG disponible 29.97p, 72Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, AAC)* *HLG disponible 23.98p, 72Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, AAC)* *HLG disponible 29.97p, 100Mbps (4:2:0 8-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, AAC) 23.98p, 100Mbps (4:2:0 8-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, AAC) [FHD] 1920x1080 59.94p, 28Mbps (4:2:0 8-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, AAC) 29.97p, 20Mbps (4:2:0 8-bit LongGOP) (H.265/HEVC, AAC) 23.98p, 24Mbps (4:2:0 8-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, AAC) [4K] 3840x2160 50.00p, 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, AAC)* *HLG disponible 25.00p, 72Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, AAC)* *HLG disponible 25.00p, 100Mbps (4:2:0 8-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, AAC) [FHD] 1920x1080 50.00p, 28Mbps (4:2:0 8-bit LongGOP) (H.264/MPEG-4 AVC, AAC) 25.00p, 20Mbps (4:2:0 8-bit LongGOP) (H.265/HEVC, AAC)</p>
-----------------------------------	--

<p>MP4(Lite)¹⁷ [59.94Hz]</p>	<p>[3.8K] 3840x2880 (4:3) 29.97p, 50Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, AAC)</p>
<p>[50.00Hz]</p>	<p>[3.8K] 3840x2880 (4:3) 25.00p, 50Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, AAC)</p>

<p>ProRes *1 [59.94Hz]</p>	<p>[5.7K] 5728x3024 (7:9) 29.97p, 1.9Gbps (ProRes 422 HQ) / 1.3Gbps (ProRes 422) (LPCM)* 23.98p, 1.5Gbps (ProRes 422 HQ) / 1.0Gbps (ProRes 422) (LPCM)* [C4K] 4096x2160 59.94p, 1.9Gbps (ProRes 422 HQ) / 1.3Gbps (ProRes 422) (LPCM)** 29.97p, 972Mbps (ProRes 422 HQ) / 648Mbps (ProRes 422) (LPCM)** 23.98p, 778Mbps (ProRes 422 HQ) / 518Mbps (ProRes 422) (LPCM)** [FHD] 1920x1080 59.94p, 454Mbps (ProRes 422 HQ) / 302Mbps (ProRes 422) (LPCM) 29.97p, 227Mbps (ProRes 422 HQ) / 151Mbps (ProRes 422) (LPCM) 23.98p, 181Mbps (ProRes 422 HQ) / 121Mbps (ProRes 422) (LPCM)</p>
---------------------------------------	--

<p>[50.00Hz]</p>	<p>[5.7K] 5728x3024 (7:9) 25.00p, 1.6Gbps (ProRes 422 HQ) / 1.1Gbps (ProRes 422) (LPCM)* [C4K] 4096x2160 50.00p, 1.6Gbps (ProRes 422 HQ) / 1.1Gbps (ProRes 422) (LPCM)** 25.00p, 811Mbps (ProRes 422 HQ) / 541Mbps (ProRes 422) (LPCM)** [FHD] 1920x1080 50.00p, 378Mbps (ProRes 422 HQ) / 252Mbps (ProRes 422) (LPCM) 25.00p, 189Mbps (ProRes 422 HQ) / 126Mbps (ProRes 422) (LPCM)</p>
-------------------------	---

<p>[24.00Hz]</p>	<p>[5.7K] 5728x3024 (7:9) 24.00p, 1.5Gbps (ProRes 422 HQ) / 1.0Gbps (ProRes 422) (LPCM)* [C4K] 4096x2160 24.00p, 779Mbps (ProRes 422 HQ) / 519Mbps (ProRes 422) (LPCM)** [FHD] 1920x1080 24.00p, 182Mbps (ProRes 422 HQ) / 121Mbps (ProRes 422) (LPCM) <i>*via USB-SSD uniquement. Zone d'image réglée sur FULL dans ce mode</i> <i>**via USB-SSD uniquement</i></p>
-------------------------	--

<p>SLOW & QUICK MOV*1 (HLG disponible) [59.94Hz]</p>	<p>[C4K] 4096x2160 59.94p (Sortie capteur max 120ips), 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* 29.97p (Sortie capteur max 60ips), 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)** 29.97p (Sortie capteur max 120ips), 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* 23.98p (Sortie capteur max 60ips), 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)** 23.98p (Sortie capteur max 120ips), 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* <i>*Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour 61 ips ou plus via USB-SSD **via USB-SSD uniquement.</i></p> <p>[4K] 3840x2160 59.94p (Sortie capteur max 120ips), 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* 29.97p (Sortie capteur max 60ips), 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)** 29.97p (Sortie capteur max 120ips), 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* 23.98p (Sortie capteur max 60ips), 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)** 23.98p (Sortie capteur max 120ips), 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* <i>*Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour 61 ips ou plus via USB-SSD **via USB-SSD uniquement.</i></p> <p>[FHD] 1920x1080 59.94p (Sortie capteur max 240ips), 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)*/** 59.94p (Sortie capteur max 300ips), 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)*/** 29.97p (Sortie capteur max 240ips), 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)*/** 29.97p (Sortie capteur max 300ips), 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)*/** 23.98p (Sortie capteur max 240ips), 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)*/** 23.98p (Sortie capteur max 300ips), 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)*/** <i>*Sortie max : 120ips quand Zone image PIXEL/PIXEL **Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour 61 ips ou plus via USB-SSD ***via USB-SSD uniquement.</i></p> <p>[C4K] 4096x2160 50.00p (Sortie capteur max 120ips), 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* 25.00p (Sortie capteur max 60ips), 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)** 25.00p (Sortie capteur max 120ips), 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* <i>*Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour 61 ips ou plus via USB-SSD **via USB-SSD uniquement.</i></p> <p>[4K] 3840x2160 50.00p (Sortie capteur max 120ips), 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* 25.00p (Sortie capteur max 60ips), 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)** 25.00p (Sortie capteur max 120ips), 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* <i>*Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour 61 ips ou plus via USB-SSD **via USB-SSD uniquement.</i></p> <p>[FHD] 1920x1080 50.00p (Sortie capteur max 240ips), 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)*/** 50.00p (Sortie capteur max 300ips), 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)*/** 25.00p (Sortie capteur max 240ips), 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)*/** 25.00p (Sortie capteur max 300ips), 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)*/** <i>*Sortie max : 120ips quand Zone image PIXEL/PIXEL **Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour 61 ips ou plus via USB-SSD ***via USB-SSD uniquement.</i></p> <p>[C4K] 4096x2160 24.00p (Sortie max : 60ips), 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)** 24.00p (Sortie max : 120ips), 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* <i>*Adapt. sect. DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour 61 ips ou plus USB-SSD **via USB-SSD uniquement.</i></p> <p>[4K] 3840x2160 24.00p (Sortie max : 60ips), 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)** 24.00p (Sortie max : 120ips), 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* <i>*Adapt. sect DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour 61 ips ou plus USB-SSD **via USB-SSD uniquement.</i></p> <p>[FHD] 1920x1080 24.00p (Sortie max : 240ips), 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)*/** 24.00p (Sortie max : 300ips), 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)*/** <i>*Sortie max : 120ips quand Zone image PIXEL/PIXEL **Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour 61 ips ou plus via USB-SSD ***via USB-SSD uniquement.</i></p>
<p>[50.00 Hz]</p>	<p>[C4K] 4096x2160 50.00p (Sortie capteur max 120ips), 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* 25.00p (Sortie capteur max 60ips), 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)** 25.00p (Sortie capteur max 120ips), 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* <i>*Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour 61 ips ou plus via USB-SSD **via USB-SSD uniquement.</i></p> <p>[4K] 3840x2160 50.00p (Sortie capteur max 120ips), 200Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* 25.00p (Sortie capteur max 60ips), 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)** 25.00p (Sortie capteur max 120ips), 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* <i>*Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour 61 ips ou plus via USB-SSD **via USB-SSD uniquement.</i></p> <p>[FHD] 1920x1080 50.00p (Sortie capteur max 240ips), 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)*/** 50.00p (Sortie capteur max 300ips), 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)*/** 25.00p (Sortie capteur max 240ips), 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)*/** 25.00p (Sortie capteur max 300ips), 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)*/** <i>*Sortie max : 120ips quand Zone image PIXEL/PIXEL **Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour 61 ips ou plus via USB-SSD ***via USB-SSD uniquement.</i></p>
<p>[24.00 Hz]</p>	<p>[C4K] 4096x2160 24.00p (Sortie max : 60ips), 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)** 24.00p (Sortie max : 120ips), 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* <i>*Adapt. sect. DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour 61 ips ou plus USB-SSD **via USB-SSD uniquement.</i></p> <p>[4K] 3840x2160 24.00p (Sortie max : 60ips), 400Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)** 24.00p (Sortie max : 120ips), 150Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)* <i>*Adapt. sect DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour 61 ips ou plus USB-SSD **via USB-SSD uniquement.</i></p> <p>[FHD] 1920x1080 24.00p (Sortie max : 240ips), 200Mbps (4:2:2 10-bit ALL-Intra) (H.264/MPEG-4 AVC, LPCM)*/** 24.00p (Sortie max : 300ips), 100Mbps (4:2:0 10-bit LongGOP) (H.265/HEVC, LPCM)*/** <i>*Sortie max : 120ips quand Zone image PIXEL/PIXEL **Adapt. secteur DMW-AC10 et Coupleur DC DMW-DCC17 (optionnels) nécessaires pour 61 ips ou plus via USB-SSD ***via USB-SSD uniquement.</i></p>

<p>SORTIE RAW HDMI (*5) Appareils compatibles</p> <p>Qualité d'enregistrement NTSC (59,94Hz)</p> <p>PAL (50.00Hz)</p> <p>Format audio</p>
--

<p>ATOMOS "Ninja V" / "Ninja V+" / "Ninja" / "Ninja Ultra" / "Shogun" / "Shogun Ultra" / "Shogun Connect" *Toutes les fonctions peuvent ne pas être disponibles en fonction de la situation. *Veuillez vérifier ici les versions de micrologiciel compatibles avec les enregistreurs externes : https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/connect/index.html **"Ninja V" "Ninja" "Shogun" ne prend pas en charge certaines données vidéo RAW. *Un logiciel prenant en charge Apple ProRes RAW est nécessaire pour éditer les vidéos RAW enregistrées. *Une LUT (Lookup table) exclusivement conçue pour les vidéos RAW est disponible sur le site Web d'assistance suivant pour effectuer le même étalonnage que V-Log/V-Gamut : https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/download/lut/slh_raw_lut/</p> <p>Blackmagic Video Assist 5"™ I2G HDR, Blackmagic Video Assist 7"™ I2G HDR *DaVinci Resolve ou DaVinci Resolve Studio sont nécessaires pour lire et DaVinci Resolve Studio pour éditer les données Blackmagic RAW. *Veuillez consulter le site Web de Blackmagic Design pour obtenir des informations sur la version du micrologiciel correspondant à Blackmagic Video Assist 5"™ I2G HDR et Blackmagic Video Assist 7"™ I2G HDR. *Toutes les fonctions peuvent ne pas être disponibles en fonction de la situation. *Lors de l'enregistrement en C4K 120p/100p ou 5.7K 60p/50p, un débit constant de 5:1 ou moins est recommandé pour l'enregistrement sur SSD et de 8:1 ou moins pour l'enregistrement sur carte SD.</p> <p>[5.8K] 5760x4320 (4:3) : 29.97p, 12-bit (LPCM), 23.98p, 12-bit (LPCM) [5.7K] 5728x3024 (17:9) : 59.94p, 12-bit (LPCM), 29.97p, 12-bit (LPCM), 23.98p, 12-bit (LPCM) [4.4K] 4352x3264 (4:3) : 59.94p, 12-bit (LPCM) [C4K] 4096x2160 (17:9) : 119.88p, 12-bit (LPCM), 59.94p, 12-bit (LPCM), 29.97p, 12-bit (LPCM), 23.98p, 12-bit (LPCM)</p> <p>[5.8K] 5760x4320 (4:3) : 25.00p, 12-bit (LPCM) [5.7K] 5728x3024 (17:9) : 50.00p, 12-bit (LPCM), 25.00p, 12-bit (LPCM) [4.4K] 4352x3264 (4:3) : 50.00p, 12-bit (LPCM) [C4K] 4096x2160 (17:9) : 100.00p, 12-bit (LPCM), 50.00p, 12-bit (LPCM), 25.00p, 12-bit (LPCM)</p> <p>LPCM (2 canaux 48kHz/24-bit, 96kHz/24-bit*) (4 canaux 48kHz/24-bit**, 96kHz/24-bit**) <i>*Avec le module DMW-XLR2⁵ ou DMW-XLR1 (vendu séparément) ou micro externe 3.5mm. **Avec le module DMW-XLR2⁵ ou DMW-XLR1 (vendu séparément)</i></p>

<p>Connectique USB Lecture HDMI*4</p> <p>Entrée télécommande Microphone interne Microphone externe/Entrée</p> <p>Microphone XLR/Entrée 4ch Sortie casque Haut-parleur</p>
--

<p>USB Type-C (SuperSpeed USB 10Gbps (USB 3.2 Gen2)) HDMI TypeA Audio: ON/OFF, MP4: 2ch, MOV: 2ch (Quand [Entrée Mic 4ch] OFF), 4ch (Quand [Entrée Mix 4ch] ON) Via Ecran 4:2:2 10bit (en mode 4:2:2 10bit ou 4:2:0 10bit ou 4:2:0 8bit) Via Playback [59.94Hz]: C4K/60p / C4K/30p / 4K/60p / 4K/30p / 1080/120p / 1080p / 1080i / 720p* / 480p* [50.00Hz]: C4K/50p / C4K/25p / 4K/50p / 4K/25p / 1080/100p / 1080p / 1080i / 720p* / 576p* [24.00Hz]: C4K/24p / 4K/24p / 1080p *Playback seulement.</p> <p>φ2.5mm Stéréo, Coupe vent OFF/Standard/Elevé φ3.5mm pour microphone externe / appareil audio externe MIC (entrée alimentée) / MIC / LINE Coupe vent OFF/Bas/Standard/Elevé *avec un micro φ3.5mm Stéréo/Shotgun *avec le DMW-MS2 (vendu séparément) Oui avec le module DMW-XLR2⁵ ou DMW-XLR1 (vendu séparément) φ3.5mm Mono</p>

<p>Connectivité Wi-Fi Wi-Fi</p>
--

<p>2.4GHz (STA/AP) (IEEE 802.11b/g/n) - 5GHz (STA) (IEEE 802.11a/n/ac) Sécurité: WPA/WPA2/WPA3 1-13, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 149, 153, 157, 161, 165ch Bluetooth Bluetooth® v5.0 (Bluetooth Low Energy (BLE))</p>

<p>Alimentation Batterie Charge via USB Grip Batterie Autonomie (stand. CIPA) • Carte SD</p> <p>• USB-SSD externe</p> <p>Temps d'enreg. Vidéo*1 Continu • Carte SD • UBS-SSD externe Effectif • Carte SD • UBS-SSD externe</p> <p>Stockage Double Slot Cartes</p> <p>Gabarit Dimensions (LxHxP) Poids</p> <p>Interface Langues</p>
--

<p>Batterie Li-ion rechargeable (7.2V, 2200mAh, 16Wh) incluse Rechargement / Alimentation direct / Rechargement & Alimentation simultanés DMW-BG1E (vendu séparément)</p> <p>Environ 370 images, 1300 images (Mode économie viseur*) avec optique H-ESI2060 / DMW-BLK22 Environ 390 images, 1350 images (Mode économie viseur*) avec optique H-FSI2060 / DMW-BLK22 <i>*Avec une carte SDXC. Dans conditions de tests spécifiées par Panasonic sur standard CIPA. En mode veille activé sur 1 sec.</i> Environ 310 images avec optique H-ESI2060 / DMW-BLK22 Environ 320 images avec optique H-FSI2060 / DMW-BLK22 <i>*Avec un SSD Samsung (17_Shield 2TB). Dans conditions de tests spécifiées par Panasonic sur standard CIPA.</i></p> <p>MP4 [4K/60p]: Environ 90 min avec optique H-ESI2060 / H-FSI2060 MP4 [4K/60p]: Environ 80 min avec optique H-ESI2060 / H-FSI2060</p> <p>MP4 [4K/60p]: Environ 45 min avec optique H-ESI2060 / H-FSI2060 MP4 [4K/60p]: Environ 40 min avec optique H-ESI2060 / H-FSI2060</p> <p>Slot 1, Slot 2: Carte Mémoire SD / SDHC* / SDXC* Compatible avec UHS-I/UHS-II UHS Speed Class 3 standard SDHC/SDXC et UHS-II Video Speed Class 90 standard SDXC.</p> <p>134.3 x 102.3 x 90.1 mm (hors protubérances) Environ 658g (Boîtier nu + carte SD + batterie) Environ 575g (Boîtier nu)</p> <p>Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Polonais, Tchèque, Hongrois, Roumain, Néerlandais, Turque, Portugais, Finnois, Danois, Suédois, Grec, Russe, Japonais</p>

Stockage Double Slot Cartes	Slot 1, Slot 2 : Carte Mémoire SD / SDHC* / SDXC* Compatible avec UHS-I/UHS-II UHS Speed Class 3 standard SDHC/SDXC et UHS-II Video Speed Class 90 standard SDXC.	Contenu de la boîte Applications Smartphone	LUMIX Sync (pour Android™ / iOS) / LUMIX Lab ⁶ Ce logiciel est utilisé pour contrôler un appareil photo numérique Panasonic depuis un smartphone. https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/
Gabarit Dimensions (LxHxP) Poids	134.3 x 102.3 x 90.1 mm (hors protubérances) Environ 658g (Boîtier nu + carte SD + batterie) Environ 575g (Boîtier nu)	Logiciels	LUMIX Tether (pour Windows / Mac) Ce logiciel est utilisé pour contrôler un appareil photo numérique Panasonic depuis un ordinateur. Il vous permet de modifier divers paramètres, d'effectuer des enregistrements à distance et de sauvegarder les images enregistrées à distance sur le PC. http://panasonic.jp/support/global/cs/soft/download/d_lumixtether.html
Interface Langues	Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Polonais, Tchèque, Hongrois, Roumain, Néerlandais, Turque, Portugais, Finnois, Danois, Suédois, Grec, Russe, Japonais		
Conditions d'utilisation Châssis Tropicalisation Température Humidité	Alliage de magnésium Résistant aux éclaboussures d'eau et à la poussière -10°C à 40°C 10% à 80% <i>*La résistance aux éclaboussures d'eau et à la poussière ne garantit pas qu'aucun dommage n'apparaîtra si l'appareil entre en contact direct avec de la poussière ou de l'eau.</i>	Accessoires	Le logiciel de traitement des fichiers RAW sur ordinateur n'est pas fourni avec cet appareil. Disponible en téléchargement : SILKYPIX Developer Studio (Pour Windows/Mac) http://www.isl.co.jp/SILKYPIX/english/p/ Capuchon boîtier, cache-griffe, capuchon prise synchro flash, sangle d'épaule, batterie, chargeur secteur, câble USB (A-C), capuchon d'objectif*, pare-soleil*, capuchon d'objectif arrière* *inclus dans les kits DC-G9M2LE, DC-G9M2ME uniquement Le mode d'emploi est disponible en téléchargement sur le site support clients de Panasonic LUMIX accessible via un PC, smartphone ou tablette connecté à Internet.

*1 / Enregistrement Vidéo

- Les cartes qui peuvent être utilisées pour l'enregistrement varient en fonction du débit et du type de format.
Vidéos 72Mbps ou moins : USB-SSD, carte mémoire SD Speed Class 10 ou Vidéo Speed Class 10 ou plus./ Vidéos 200 Mbps ou moins : USB-SSD, carte mémoire SD UHS-I / UHS-II UHS Speed Class 3 (U3) ou Video Speed Class 30 ou plus/ Vidéos 400Mbps ou moins : USB-SSD, carte mémoire SD Video Speed Class 60 ou plus./ Vidéos 600 Mbps ou moins : USB-SSD, carte mémoire SD Video Speed Class 90./ Vidéos 800Mbps ou plus, Slow&Quick en ALL-Intra, ou ProRes en 5.7K/C4K : USB-SSD

- Un nouveau fichier sera créé pour poursuivre l'enregistrement si la durée d'enregistrement continu dépasse les conditions suivantes.
Vidéos moins de 72Mbps : 30 minutes // Vidéos de 72 Mbps ou plus : 3 heures 4 minutes

- Un nouveau fichier sera créé pour poursuivre l'enregistrement si la taille du fichier dépasse les conditions suivantes.
[MP4] en [FHD] : 4Go / [MP4] en [4K] : 96Go / [MOV] à 600Mbps ou moins : 192Go / [MOV] à 800Mbps : 640Go / [ProRes] en [5.7K] : 640Go

Lorsque la température ambiante est élevée ou qu'un enregistrement continu est effectué, l'appareil peut arrêter l'enregistrement pour se protéger. Attendez que l'appareil refroidisse.

*2 / L'audio Haute Résolution est disponible uniquement avec un microphone Ø3.5mm, le module DMW-XLR2⁵ ou DMW-XLR1 (vendu séparément).

*3 / A propos de l'Autofocus

- La détection automatique n'est pas disponible pour la prise de vue vidéo à Haute Fréquence d'Images (HFR) supérieure à 60p.
- Le suivi et la détection automatique ne sont pas disponibles avec un câble HDMI ou un câble USB pour la prise de vue vidéo à Haute Fréquence d'Images (HFR) supérieure à 60p.

*4 / Pour diffuser des vidéos en 4K ou plus, utilisez un câble HDMI ultra rapide (Type A - Fiche Type A).

*5 / Le micrologiciel doit être mis à jour en version 2.0.

*6 / Le micrologiciel doit être mis à jour en version 2.2.

*7 / Le micrologiciel doit être mis à jour en version 2.3.