### SONY

### AXS-A1TS24

Carte mémoire AXS de série A, capacité de 1 To, vitesse d'écriture garantie de 2,4 Gbit/s



#### Overview

#### Meilleure efficacité en termes de consommation d'énergie et de ventilation que sur le modèle précédent de mémoire AXS destiné à l'enregistrement en RAW avec les AXS-R5 et AXS-CR1

La carte mémoire AXS (AXSM™) AXS-A1TS24 de série A est un support à mémoire Flash ultra-haute vitesse, haute capacité et haute fiabilité, idéal pour les formats RAW linéaires 16 bits 4K et 2K, y compris les enregistrements en High Frame Rate (HFR) allant jusqu'à 240 ips en résolution 2K. La carte AXS-A1TS24 dispose d'une capacité de 1 To et d'une vitesse d'écriture garantie de 2,4 Gbit/s. Elle est compatible avec l'enregistreur RAW 2K / 4K AXS-R5 et le lecteur de carte mémoire AXS USB 3.0 AXS-CR1 via l'adaptateur pour carte mémoire AXS.

#### Format plat et compact

Avec des dimensions de 35 x 75 x 8 mm, la carte mémoire consomme moins d'énergie et offre une meilleure ventilation que les modèles AXS précédents.

# L'idéal pour les workflows RAW 2K et 4K sur PMW-F55, PMW-F5 et NEX-FS700

La mémoire AXS est unique dans la mesure où elle combine capacité élevée, flux de données constant, sécurité et portabilité. Elle ouvre la voie à de toutes nouvelles façons de travailler.



#### Fonctionne avec les AXS-R5 et AXS-CR1

L'AXS-A1TS24 est compatible avec l'enregistreur RAW 2K / 4K AXS-R5 et le lecteur de carte AXS USB 3.0 AXS-CR1 via l'adaptateur pour carte mémoire AXS.

### Enregistrement au format RAW 4K, RAW 2K et HFR RAW 2K

Enregistrements de haute capacité, par exemple : 120 min en RAW 4K et 470 min en RAW 2K à 23.98 PsF; 46 min en RAW 4K et 188 min en RAW 2K à 60p; 48 min en RAW 2K à 240 ips (images par seconde).

#### **Features**

# Enregistrements haute capacité et transfert rapide

La carte AXS-A1TS24 dispose d'une capacité de 1 To et d'une vitesse d'écriture garantie de 2,4 Gbit/s.

#### Format plat et compact

Les dimensions de l'AXS-A1TS24 sont de 35 x 75 x 8 mm. Plus petite et légère que les modèles précédents, elle présente les mêmes hauteur et largeur que les cartes mémoire SxS.

#### Consommation énergétique moindre

La mémoire AXS de série A offre une meilleure efficacité en termes de consommation d'énergie et de ventilation que les cartes mémoire AXS précédentes.

#### Fonctionne avec les AXS-R5 et AXS-CR1

L'AXS-A1TS24 est compatible avec l'enregistreur RAW 2K / 4K AXS-R5 et le lecteur de carte AXS USB 3.0 AXS-CR1 via l'adaptateur pour carte mémoire AXS.\*

\* 1 adaptateur pour carte mémoire AXS offert à tous les propriétaires et nouveaux clients d'appareils AXS-R5 et AXS-CR1. Des adaptateurs supplémentaires sont disponibles à la vente.



# Enregistrement aux formats RAW 4K et 2K à différentes cadences

Capacité d'enregistrement de : 120 min en RAW 4K et 470 min en RAW 2K à 23.98 PsF ; 96 min en RAW 4K et 378 min en RAW 2K à 29.97 PsF ; 46 min en RAW 4K et 188 min en RAW 2K à 60p.

#### Enregistrement HFR en RAW 2K

L'enregistrement au format High Frame Rate (HFR) sur la carte mémoire AXS de série A disponible à hauteur de : 94 min au format RAW 2K à 120 ips (images par seconde), 62 min à 180 ips et 48 min à 240 ips.



### Gallery

