

LEXAR Professional CFexpress Type B / SD UHS-II USB 3.2 Gen2 Reader

Des vitesses de transfert allant jusqu'à 10 Gbps¹ vous permettent de transférer rapidement des images haute résolution et des vidéos RAW 8K en toute simplicité. Sur le terrain, les ports d'ordinateurs portables se font parfois rares. C'est pourquoi nous avons conçu le lecteur Lexar Professional CFexpress Type B / SD USB 3.2 Gen 2 pour qu'il tienne dans un seul port, tout en offrant deux fentes - une pour les cartes CFexpress et une pour les cartes SD.

Outre des vitesses de transfert exceptionnelles, le lecteur exploite également les vitesses de l'USB 3.2 Gen 2 pour accélérer considérablement votre flux de travail. Avec un câble USB Type-C vers Type-C et un câble USB Type-A vers Type-C inclus, le lecteur est prêt à fonctionner dès sa sortie de la boîte, sans aucun périphérique supplémentaire.

Avec son design compact et portable, le lecteur Lexar Professional CFexpress Type B / SD USB 3.2 Gen 2 est facile à emporter avec vous, où que vous alliez. Ce lecteur est assorti d'une garantie limitée de 2 ans, vous pouvez donc être assuré qu'il s'agit d'un bon choix.

Tous les produits Lexar subissent des tests approfondis dans les Lexar Quality Labs, des installations avec des milliers d'appareils photo et d'appareils numériques différents pour garantir la performance, la qualité, la compatibilité et la fiabilité.

SPÉCIFICITÉS :

Modèle : RW520

Interface : USB 3.2 Gen 2

Connecteur : USB Type-C®

Performances :

Jusqu'à 1050 Mo/s¹ Vitesse de transfert des cartes mémoire CFexpress™ Type B

Jusqu'à 312 Mo/s¹ (UHS-II), 170 Mo/s (UHS-I) Vitesse de transfert des cartes mémoire SD™

Température de fonctionnement : 0°C à 40°C (32°F à 104°F)

Température de stockage : De -25°C à 85°C (de -13°F à 185°F)

Dimensions de l'appareil : 98mm x 60mm x 22mm / 3.85" x 2.36" x 0.86"

Poids : 128g / 0.28lbs

Systèmes pris en charge :

Mac® OS 10.8+

Windows® 11/10/8/7/Vista/XP

Port USB 2.0+

Accessoires : Comprend un câble USB Type-C vers Type-C et un câble USB Type-A vers Type-C