

Lexar[™] Professional

USB 3.0 Dual-Slot Reader



Quick Start Guide

For UDMA CompactFlash[®], SDXC[™], and SD UHS-I (SD 3.0) cards

The highest speed offering in the Lexar[®] Professional reader line, the Lexar[®] Professional USB 3.0 Dual-Slot Reader is an excellent solution for professional photographers and videographers looking to maximize their workflow with blazing-fast transfer speeds. Features include:

- SuperSpeed USB 3.0 interface speed up to 500MB/s* (transfers up to 5 times faster than USB 2.0*)
- Supports the latest UDMA CompactFlash[®], SDXC^{™**}, and SD UHS-I cards
- Backwards compatible with standard CF, SD, and SDHC cards, as well as USB 2.0 devices
- Enables concurrent and card-to-card file transfers
- A sleek, compact design for the mobile professional
- Innovative, pop-up mechanism designed to protect card slots when not in use
- LED activity light lets you know when transfer is complete

Package Contents

- Lexar Professional USB 3.0 Dual-Slot Reader
- USB 3.0 Cable

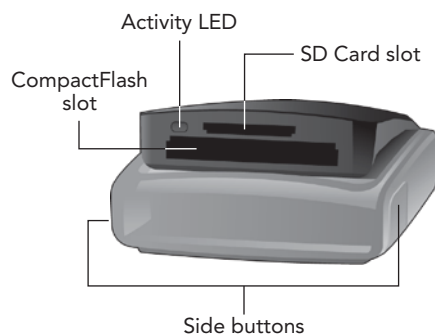
Connection

- USB 3.0 port

Operating System Requirements

- Windows[®] 7/Vista[™]/XP
- Mac OS 10+

A Quick Look at the Reader



*Results may vary based on system configuration and card speed.

**Not supported on all operating system platforms.



Connectors

USB 3.0 port



Connecting the Reader

This section describes how to connect the Lexar Professional USB 3.0 Dual-Slot Reader.

To connect the reader to your computer:

1. Plug the USB cable into the port on the back of the reader.



2. Plug the other end of the USB cable into an available USB port on your computer.

To open the reader:

1. Hold the reader in the palm of your hand with the reader facing forward, with your thumb and middle finger pressing the side buttons, while securing the reader with your index finger in the back.
2. As it is positioned in your hand as described in the previous step, gently squeeze the side buttons, allowing the reader to pop open to expose the card slots.



To Insert Cards:

- Place the reader on a flat surface and hold the front and back of the reader with your thumb and index fingers. Then, with your free hand, insert you SD, SDHC, SDXC, CF, or UDMA CF card into the appropriate slot.

To Remove Cards:

- After the LED activity light stops blinking, it is safe to remove the card. Place your hands back onto the reader as previously described to open the reader. To remove the inserted card, eject the card in the same manner you would eject a disk drive from your computer.

WARNING: Do not remove the card from the reader when the LED activity light is on or blinking or you may lose data or damage the card. You should follow the steps listed above to safely eject the card from the reader.



LED Activity Light

The reader's LED activity light was specifically designed to safeguard the files stored on your memory card, prevent interrupted file transfers, and reduce the risk of data loss or card damage. The light acts as a status indicator to help ensure proper use of the reader.

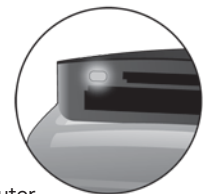
LED Indicators:

LED off: The reader is plugged into the computer but does not have a card inserted.

LED on: The reader is plugged into the computer and has recognized that a memory card has been inserted. This also means that no data is being transferred.

LED blinks twice on initial card insertion: The reader has detected the memory card.

LED blinks continuously: The reader is transferring data between the memory ▶



card and computer. Once it stops blinking, the data transfer is complete.

Lexar Customer Support Options

FAQ:

Visit the FAQ section at www.lexar.com/support to find answers to commonly asked questions.

Live Support:

Click on the "Chat with a Live Support Person" link at www.lexar.com/support to start a live chat 24 hours a day, 7 days a week.

Email:

For email support, send your contact information, product details, and a description of your question to support@lexar.com.

Phone:


Phone support is available during regular business hours, 7 a.m. to 5 p.m. PST, Monday through Friday.
USA: 1-888-363-4309
UK: +44 1-483-797-788

Class B Digital Devices:

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try and correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or locate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

European Union Compliance Statement

 This Information Technology Equipment has been tested and found to comply with the following European directives:

- EMC Directive 89/336/EEC, as amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC
- EN50081-1 (1992)
- EN55022 (1994) Class B
- EN55024 (ITE)
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3

 Japanese Compliance
(Voluntary Control Council Initiative)

Copyright

©2011 Lexar Media, Inc. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written consent of Lexar Media, Inc.

Trademarks

CompactFlash is a registered trademark of CompactFlash Association. Lexar and the Lexar logo are trademarks of Lexar Media, Inc. All other brands or product names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

Changes

The material in this document is for information only and is subject to change without notice. While reasonable efforts have been made in the preparation of this document to assure its accuracy, Lexar Media, Inc. assumes no liability resulting from errors or omissions in this document, or from the use of the information contained herein. Lexar reserves the right to make changes in the product design without reservation and without notification to its users.

Lexar[™] Professional

USB 3.0 Dual-Slot-Kartenlesegerät



Schnellstartanleitung

Für UDMA CompactFlash[®], SDXC[™]
und SD UHS-I (SD 3.0) Karten

Das schnellste Kartenlesegerät der Lexar[®] Professional Produktlinie, das Lexar[®] Professional USB 3.0 Dual-Slot Lesegerät, ist eine ideale Lösung für professionelle Fotografen und Videofilmer, die Ihren Workflow mit blitzschnellen Übertragungsgeschwindigkeiten optimieren wollen. Eigenschaften:

- SuperSpeed USB 3.0 Schnittstellengeschwindigkeit von bis zu 500 MB/s* (bis zu fünf Mal schnellere Übertragungen als mit USB 2.0*)
- Unterstützt die neueste UDMA CompactFlash[®], SDXC[™]** und SD UHS-I Karten
- Rückwärtskompatibel mit herkömmlichen CF-, SD-, und SDHC-Karten sowie USB 2.0 Geräten
- Ermöglicht simultane Datentransfers und Datentransfers zwischen verschiedenen Karten
- Schlankes, kompaktes Design für Profis, die oft unterwegs sind
- Innovativer Pop-Up-Mechanismus zum Schutz der Kartenslots, wenn sie nicht in Benutzung sind
- Durch das LED-Aktivitätslämpchen wissen Sie, wann der Datentransfer abgeschlossen ist.

Lieferumfang

- Lexar Professional USB 3.0 Dual-Slot-Kartenlesegerät
- USB 3.0 Kabel

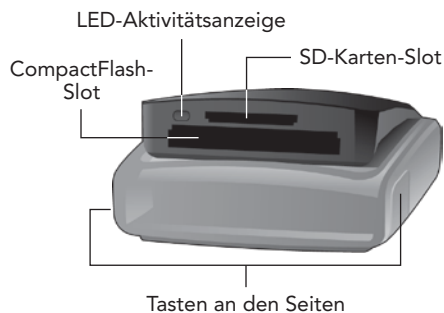
Verbindung

- USB 3.0 port

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows[®] 7/Vista[™]/XP
- Mac OS 10+

Ein kurzer Blick auf das Kartenlesegerät



*Ergebnisse können je nach Systemkonfiguration und Kartengeschwindigkeit variieren.

**Wird nicht von allen Betriebssystem-Plattformen unterstützt



Anschließen des Kartenlesegeräts

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Ihr Lexar Professional USB 3.0 Dual-Slot-Kartenlesegerät angeschlossen wird.

Zum Anschließen Ihres Lesegeräts an Ihren Computer:

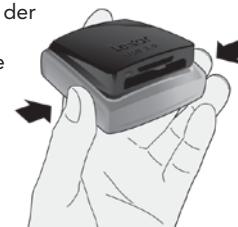
1. Stecken Sie das USB-Kabel wie oben angezeigt in den Port auf der Rückseite des Lesegeräts.



2. Stecken Sie das andere Ende des USB-Kabels in einen freien USB-Port Ihres Computers.

Zum Öffnen des Lesegeräts

1. Halten Sie das Lesegerät in Ihrer Hand, sodass die Vorderseite des Geräts von Ihnen zeigt, und drücken Sie mit Ihrem Daumen und dem Mittelfinger auf die Tasten an den Seiten, während Sie das Lesegerät am Rückteil mit Ihrem Zeigefinger festhalten.
2. Wenn Sie das Gerät wie oben beschrieben in der Hand halten, drücken Sie die Tasten an den Seiten, um das Lesegerät und die Kartenslots zu öffnen.



Zum Einfügen der Karten:

- Legen Sie das Lesegerät auf eine flache Oberfläche und halten Sie die Vorder- und Rückseite mit Ihrem Daumen und Zeigefinger fest. Dann legen Sie mit Ihrer freien Hand Ihre SD, SDHC, SDXC, CF oder UDMA CF Karte in das entsprechende Slot ein.

Zum Entfernen der Karten:

- Sobald das LED-Aktivitätslämpchen aufgehört hat zu blinken, kann die Karte sicher entfernt werden. Nehmen Sie das Lesegerät wie zuvor beschrieben wieder in die Hand, um das Lesegerät zu öffnen. Zum Entfernen der eingesteckten Karte lassen Sie die Karte auf dieselbe Weise auswerfen, wie Sie dies bei einem Diskettenlaufwerk tun würden.

ACHTUNG: Entfernen Sie die Karte auf keinen Fall aus dem Lesegerät, solange die LED-Leuchtanzeige an ist oder blinkt, ansonsten könnten Daten verloren gehen oder die Karte beschädigt werden. Bitte befolgen Sie die obengenannten Schritte, um die Karte sicher aus dem Lesegerät auswerfen zu lassen.



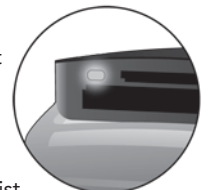
LED-Aktivitätslämpchen

Das LED-Aktivitätslämpchen wurde speziell dazu entwickelt, die auf Ihrer Speicherkarte gespeicherten Daten zu schützen, die Unterbrechung eines Datentransfers zu vermeiden und das Risiko von Datenverlusten oder Beschädigungen der Karte zu verringern. Das Lämpchen dient als Statusanzeige, um die angemessene Nutzung des Lesegerätes sicherzustellen.

LED-Anzeigen:

LED aus: Das Lesegerät ist an den Computer angeschlossen, aber es wurde keine Karte eingeführt.

LED an: Das Lesegerät ist an den Computer angeschlossen und



hat die eingeführte Karte erkannt. Es bedeutet auch, dass zurzeit keine Daten übertragen werden.

Wenn eine Karte eingeführt wird, blickt die LED zweimal auf: Das Lesegerät hat die Speicherkarte erkannt.

Die LED blinkt fortlaufend: Das Lesegerät überträgt Daten zwischen Ihrer Speicherkarte und Ihrem Computer. Sobald die LED aufhört zu blinken, ist der Datentransfer abgeschlossen.

Lexars Kundensupport-Optionen

Häufig gestellte Fragen:

Besuchen Sie bitte den FAQ-Bereich unter www.lexar.com/support, um Antworten auf häufig gestellte Fragen zu finden.

Live-Support:

Klicken Sie auf den Link „Live mit einem Support-Mitarbeiter chatten“ unter www.lexar.com/support, um den durchgehend an 7 Tagen die Woche erreichbaren Live-Chat zu betreten.

E-Mail:

Um Unterstützung per E-Mail zu erhalten, schicken Sie uns Ihre Kontaktdaten, Produktdetails und eine Beschreibung Ihres Problems an support@lexar.com.

Telefon:

Der Telefon-Support ist montags bis freitags während der normalen Geschäftszeiten zwischen 7 und 17 Uhr (UTC-8) erreichbar.
USA: +1-888-363-4309
GB: +44 1-483-797-788

Class B Digitalgeräte:

HINWEIS: Tests zu Folge entspricht dieses Gerät den Beschränkungen von Class B Digitalgeräten gemäß Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Diese Beschränkungen dienen als Schutz vor funktechnischen Störungen elektronischer Geräte. Dieses Gerät generiert und benutzt Funkfrequenzenergie, kann sie abstrahlen, und kann, falls es nicht gemäß der Anleitung installiert und benutzt wird, schädliche Störungen bei Funkkommunikationen bewirken. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass keine Störungen bei speziellen Installationen auftreten. Falls dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, die durch das Ein- und Ausschalten des Gerätes beendet

werden können, kann der Benutzer versuchen, die Störungen mithilfe einer der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Neuausrichtung oder Neulokalisierung der Empfangsantenne.
- Vergrößerung des Abstandes zwischen Gerät und Empfänger.
- Verbindung des Geräts mit einer Steckdose, die an einen anderen Stromkreis angeschlossen ist als die Steckdose, mit der der Empfänger verbunden ist.
- Bitten Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio- oder Fernsehtechniker um Hilfe.

EG-Konformitätserklärung

FC Diese Informationstechnologie wurde getestet und als konform mit folgenden europäischen Richtlinien befunden:

- EMV-Richtlinie 89/336/EEC, geändert durch 92/31/EEC und 93/68/EEC
- EN50081-1 (1992)
- EN55022 (1994) Class B
- EN55024 (ITE)
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3

 Japanische Richtlinien (Voluntary Control Council Initiative, VCCI)

Copyright

©2011 Lexar Media, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Ohne die vorige schriftliche Genehmigung von Lexar Media, Inc. darf diese Publikation unter keinen Umständen weder vollständig noch partiell vervielfältigt, in einem Datenabfragesystem gespeichert oder in jeglicher Form oder Art (elektronisch, mechanisch, fotografisch, per Aufnahme oder anderweitig) weitergeleitet werden.

Handelsmarken

CompactFlash ist eine registrierte Handelsmarke der CompactFlash Association. Lexar und das Lexar-Logo sind Handelsmarken der Lexar Media, Inc. Alle anderen Marken oder Warenzeichen sind Handelsmarken oder registrierte Handelsmarken ihrer jeweiligen Inhaber.

Änderungen

Das Material in diesem Dokument dient ausschließlich zu Informationszwecken und kann jederzeit und ohne Vorankündigung abgeändert werden. Obwohl Lexar Media, Inc. in der Vorbereitung dieses Dokuments

mit äußerster Sorgfalt vorgegangen ist, haftet das Unternehmen weder für Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument noch für Schäden, die aus der Nutzung der hierin enthaltenen Informationen entstehen. Lexar behält sich das Recht vor, uneingeschränkt und ohne Vorankündigung an seine Nutzer Änderungen am Produktdesign vorzunehmen.

Lexar™ Professional

USB 3.0 Lecteur Dual-Slot



Guide de démarrage rapide

Pour cartes UDMA CompactFlash®, SDXC™, et SD UHS-I (SD 3.0)

Lecteur le plus rapide de la gamme de lecteurs Lexar® Professional, le lecteur Lexar® Professional USB 3.0 Dual-Slot est une excellente solution pour les photographes et vidéastes professionnels qui cherchent à maximiser leur flux de travail avec des vitesses de transfert époustoufflantes. Les caractéristiques et fonctions comprennent :

- Vitesse d'interface SuperSpeed USB 3.0 allant jusqu'à 500 Mo/s* (transfert jusqu'à 5 fois plus rapide que l'USB 2.0*)
- Prend en charge les dernières cartes UDMA CompactFlash®, SDXC™ et SD UHS-I
- Rétro-compatible avec les cartes standard CF, SD et SDHC et les périphériques USB 2.0
- Permet des transferts simultanés et de carte à carte
- Design élégant et compact pour le professionnel mobile
- Mécanisme rétractable innovant conçu pour protéger les logements de cartes lorsqu'ils sont inutilisés
- Diode d'activité qui vous signale la fin du transfert des fichiers

Contenu de la boîte

- Lecteur Lexar Professional USB 3.0 Dual-Slot
- Câble USB 3.0

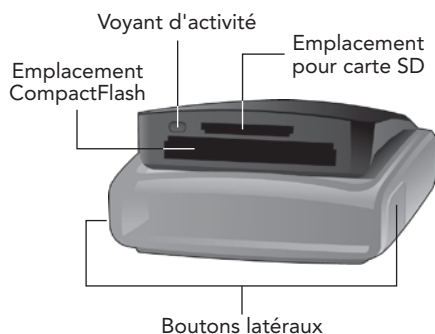
Connexion

- Port USB 3.0

Configuration système requise

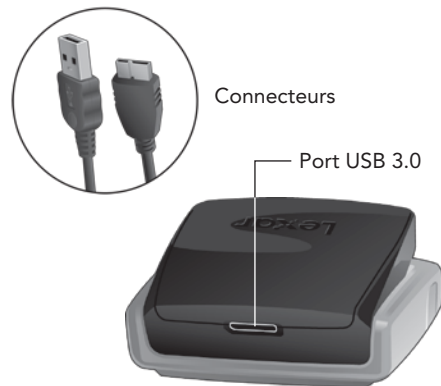
- Windows® 7/Vista™/XP
- Mac OS 10+

Aperçu du lecteur



*Les résultats peuvent varier en fonction de la configuration système et de la vitesse de la carte.

**La prise en charge ne se fait pas sur toutes les plates-formes de système.



Connexion du lecteur

Cette section explique comment connecter le lecteur Lexar Professional USB 3.0 Dual-Slot.

Pour connecter le lecteur à votre ordinateur :

1. Branchez le câble USB dans le port à l'arrière du lecteur.



2. Branchez l'autre extrémité du câble USB dans un port USB de votre ordinateur.

Pour ouvrir le lecteur :

1. Placez le lecteur de face dans la paume de votre main, et appuyez votre pouce et votre majeur sur les boutons latéraux, en stabilisant l'arrière du lecteur à l'aide de votre index.
2. En le maintenant de cette manière, appuyez délicatement sur les boutons latéraux afin d'ouvrir le lecteur et de révéler les logements pour cartes.



Pour insérer une carte :

- Placez le lecteur sur une surface plane, et maintenez l'avant et l'arrière du lecteur avec votre pouce et votre index. Ensuite, à l'aide de votre main libre, insérez la carte SD, SDHC, SDXC, CF ou UDMA CF dans le logement approprié.

Pour retirer une carte :

- Après l'arrêt du clignotement de la diode d'activité, vous pouvez retirer la carte en toute sécurité. Replacez vos mains sur le lecteur comme décrit ci-dessus pour ouvrir le lecteur. Pour retirer la carte insérée, éjectez-la de la même manière que vous le feriez avec un CD-ROM.

AVERTISSEMENT : Ne retirez pas la carte du lecteur lorsque la diode d'activité est allumée ou clignote, au risque de perdre des données ou d'endommager la carte. Vous devez suivre les étapes susmentionnées

pour retirer la carte du lecteur en toute sécurité.



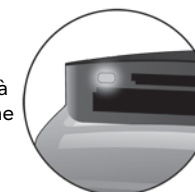
Diode d'activité

La diode d'activité a été spécialement conçue pour sauvegarder les fichiers stockés sur votre carte mémoire, empêcher une interruption du transfert de fichiers et réduire le risque de perte de données ou de dommages de la carte. Cette diode agit comme témoin d'état pour assurer une utilisation convenable du lecteur.

Indicateurs lumineux :

La diode est éteinte : le lecteur est connecté à l'ordinateur mais aucune carte n'est insérée.

La diode est allumée : le lecteur est branché à l'ordinateur et a reconnu l'insertion d'une carte mémoire. Cela signifie également qu'aucune donnée n'est en cours de transfert.



La diode clignote deux fois lors de la première insertion de la carte : le lecteur a détecté la carte mémoire.

La diode clignote continuellement : le lecteur transfère les données entre la carte mémoire et l'ordinateur. Lorsque la diode arrête de clignoter, le transfert de données est terminé.

Options d'assistance clientèle de Lexar

FAQ :

Visitez la section FAQ sur www.lexar.com/support pour trouver une réponse aux questions les plus fréquentes.

Assistance directe :

Cliquez sur le lien « Chat with a Live Support Person » (Conversation en direct avec une personne de l'assistance) sur www.lexar.com/support pour discuter avec le service technique disponible 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Adresse électronique :

Pour obtenir de l'aide via courrier électronique, envoyez vos informations de contact, les spécificités de votre produit et un descriptif de votre question à support@lexar.com.

Téléphone :

L'assistance téléphonique est disponible durant les heures ouvrables habituelles, de 7h à 17h. Heure normale du Pacifique, du lundi au vendredi.
États-Unis : 1-888-363-4309
Royaume-Uni : +44 1-483-797-788

Class B Digital Devices:

Appareils numériques de classe B :

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé tel qu'indiqué dans les instructions, il peut causer des interférences nuisibles pour les communications radio. Toutefois, des interférences peuvent toujours survenir dans une installation particulière. Si cet équipement cause des


interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en l'allumant et en l'éteignant, nous vous conseillons de tenter de corriger ces interférences de l'une des manières suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice
- Éloignez l'équipement du récepteur
- Connectez l'équipement à une prise de courant ou un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur
- Demandez de l'aide au revendeur ou à un technicien compétent

Déclaration de conformité de L'Union Européenne

FC Cet équipement informatique a été testé et respecte les dispositions des directives européennes suivantes :

- Directive EMC 89/336/CEE, modifiée par les directives 92/31/CEE et 93/68/CEE
- EN50081-1 (1992)
- EN55022 (1994) Classe B
- EN55024 (ITE)
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3

 Compatibilité japonaise (Voluntary Control Council Initiative)

Copyright

©2011 Lexar Media, Inc. Tous droits réservés. Aucune section de cette publication ne peut être reproduite, stockée dans un système de documentation automatique ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre) sans le consentement écrit préalable de Lexar Media, Inc.

Marques

CompactFlash est une marque déposée de CompactFlash Association. Lexar et le logo Lexar sont des marques commerciales de Lexar Media, Inc. Toutes les autres marques ou noms de produit sont des marques commerciales ou des marques déposées de leur propriétaire respectif.

Modifications

Les informations présentes dans ce document sont fournies à titre d'information uniquement et peuvent être sujettes à des

modifications sans préavis. Bien que tous les efforts raisonnables aient été déployés pour garantir la fiabilité des informations présentes dans ce document, Lexar Media, Inc. décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission dans ce document, ou découlant de l'utilisation des informations contenues dans ce document. Lexar se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception du produit sans réserve et sans avis préalable à ses utilisateurs.

Lexar[™] Professional

USB 3.0 lezer met dubbele sleuf



Korte handleiding

Voor UDMA CompactFlash[®], SDXC[™] en SD UHS-I (SD 3.0)-kaarten

De Lexar[®] Professional USB 3.0-lezer met dubbele sleuf, de snelste optie in de reeks Lexar[®] Professional-lezers, is een uitstekende oplossing voor professionele fotografen en videografen om hun werkstroom te optimaliseren met een supersnelle overdrachtsnelheid. Hij biedt functies zoals:

- Een SuperSpeed USB 3.0-interfacesnelheid tot 500MB/s* (gegevensoverdracht die 5 maal sneller is dan USB 2.0*)
- Ondersteuning voor UDMA CompactFlash[®]-, SDXC[™]** en SD UHS-I-kaarten
- Achterwaartse compatibiliteit met standaard CF-, SD- en SDHC-kaarten en USB 2.0-apparaten
- Gelijktijdige en kaart-naar-kaart-bestandsoverdracht
- Slank, compact ontwerp voor de mobiele professional
- Innovatief pop-up-mechanisme, om de sleuven te beschermen wanneer ze niet in gebruik zijn
- Ledlampje dat aantoont wanneer de overdracht is voltooid

Inhoud van het pakket

- Lexar Professional USB 3.0-lezer met dubbele sleuf

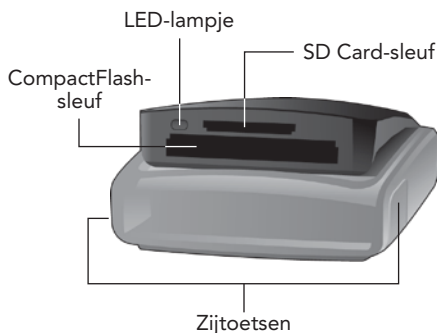
Aansluiting

- USB 3.0-poort

Vereisten wat betreft besturingssysteem

- Windows[®] 7/Vista[™]/XP
- Mac OS 10+

De lezer in een oogopslag



*De resultaten kunnen variëren afhankelijk van de systeemconfiguratie en kaartsnelheid.

**Niet ondersteund door alle besturingssystemen.



Aansluitingen

USB 3.0-poort



De lezer aansluiten

Dit hoofdstuk beschrijft hoe de Lexar Professional USB 3.0-lezer met dubbele sleuf aan te sluiten.

To connect the reader to your computer:

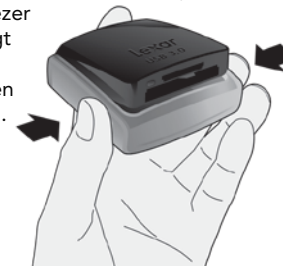
1. Steek de USB-kabel in de poort op de achterkant van de lezer.



2. Steek het andere uiteinde van de USB-kabel in een beschikbare USB-poort van uw computer.

De lezer openen:

1. Houd de lezer in de palm van uw hand, met de lezer naar voren gericht, met uw duim en middelvinger op de knoppen op de zijkant, terwijl u met uw wijsvinger de lezer achteraan ondersteunt.
2. Als u de lezer vasthoudt zoals beschreven in de vorige stap, drukt u zacht op de knoppen op de zijkant, zodat de lezer opspringt en de kaartsleuven verschijnen.



Een kaart insteken:

- Plaats de lezer op een effen oppervlak en houd de lezer vast aan de voor- en de achterkant met uw duim en wijsvinger. Steek dan met uw vrije hand de SD-, SDHC-, SDXC-, CF- of UDMA CF-kaart in de gepaste sleuf.

Een kaart verwijderen:

- Wanneer het blauwe ledlampje stopt met knipperen, kunt u de kaart veilig verwijderen. Plaats uw handen opnieuw op de lezer zoals u hebt gedaan bij het openen van de lezer. De ingebrachte kaart verwijderen doet u op dezelfde manier als u een cd uitwerpt uit uw computer.

WAARSCHUWING: Verwijder de kaart niet uit de lezer terwijl het ledlampje brandt of knippert, want dan kunt u gegevens verliezen of de kaart beschadigen. Volg de bovenstaande stappen om de kaart veilig uit de lezer te halen.



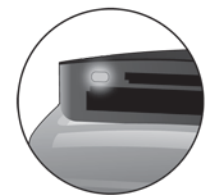
Ledlampje

Het ledlampje is speciaal ontworpen om de bestanden op uw geheugenkaart te beschermen. Het voorkomt namelijk dat de bestandsoverdracht wordt onderbroken en zo gegevens verloren gaan of de kaart beschadigd raakt. Het lampje geeft de voortgang van de overdracht aan en verzekert zo een correct gebruik van de lezer.

Ledaanwijzingen:

Led uit: De lezer is aangesloten op de computer, maar er zit geen kaart in.

Led aan: De lezer is aangesloten op de computer en heeft gedetecteerd dat er een geheugenkaart is ingebracht. Dit betekent ook dat er geen gegevens worden overgedragen.



Led knippert tweemaal bij het inbrengen van de kaart:

De lezer heeft een geheugenkaart gedetecteerd.

Led knippert ononderbroken: De lezer is bezig met het overdragen van gegevens tussen de geheugenkaart en de computer. Wanneer het ledlampje stopt met knipperen, is de gegevensoverdracht voltooid.

Opties voor klantenondersteuning van Lexar

FAQ:

In het onderdeel FAQ op www.lexar.com/support vindt u antwoorden op vaak gestelde vragen.

Live-ondersteuning:

Klik op de link "Chat with a Live Support Person" op www.lexar.com/support om live te chatten, 24 uur per dag, 7 dagen per week.

E-mail:

Voor ondersteuning per e-mail stuurt u uw contactinformatie, uw productgegevens en uw vraag naar support@lexar.com.

Telefoon:

Telefonische ondersteuning is mogelijk tijdens de kantooruren, van 7 uur tot 17 uur PST, van maandag tot vrijdag.
VS: 1-888-363-4309
VK: +44 1-483-797-788

Digitale apparaten categorie B:

OPMERKING: Dit apparaat is getest en voldoet aan de normen voor een digitaal apparaat van categorie B volgens deel 15 van de FCC-reglementen. Deze normen zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferenties in een huishoudelijke installatie. Dit apparaat genereert, gebruikt en straalt eventueel radiofrequente energie uit en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferenties veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat de interferentie zich niet zal voordoen in een bepaalde installatie. Indien dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst - wat kan worden vastgesteld door het apparaat uit en opnieuw in te schakelen -, wordt aanbevolen om de interferentie te proberen corrigeren met een of meerdere van de volgende maatregelen:

- Draai de ontvangende antenne in een andere richting of verplaats hem
- Plaats het apparaat verder weg van de ontvangende antenne
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact dat op een ander circuit is aangesloten dan het stopcontact van de ontvangende antenne
- Raadpleeg de verdeler of een ervaren radio-/tv-technicus

Conformiteitsverklaring Europese Unie

FC Deze IT-apparatuur is getest waarbij is vastgesteld dat aan de volgende regels wordt voldaan Europese richtlijnen:

- EMC Richtlijn 89/336/EEC, zoals aangepast door 92/31/EEC en 93/68/EEC
- EN50081-1 (1992)
- EN55022 (1994) Klasse B
- EN55024 (ITE)
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3

 Japanse conformiteit (Voluntary Control Council Initiative)

Copyright

©2011 Lexar Media, Inc. Alle rechten voorbehouden. Geen enkel deel van deze publicatie mag worden gereproduceerd, opgeslagen in een ophaalsysteem of worden overgezet naar enigerlei vorm of op enigerlei wijze, elektronisch, mechanisch, via kopiëren, opname of anderszins, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Lexar Media, Inc.

Handelsmerken

CompactFlash is een geregistreerd handelsmerk van CompactFlash Association. Lexar en het Lexar-logo zijn handelsmerken van Lexar Media, Inc. Alle andere handelsmerken en logo's zijn eigendom van hun respectieve houders.

Wijzigingen

Het materiaal in dit document dient enkel ter informatie en kan zonder aankondiging worden gewijzigd. Hoewel al het mogelijke is gedaan bij de voorbereiding van dit document om de nauwkeurigheid te garanderen, aanvaardt Lexar Media, Inc. geen aansprakelijkheid voortvloeiend uit fouten of tekortkomingen in dit document of van het gebruik van de informatie in dit document. Lexar behoudt zich het recht

voor wijzigingen aan te brengen in het ontwerp van het product zonder voorbehoud en zonder aankondiging aan de gebruikers.

Lexar[™] Professional

Letttore **USB 3.0** con doppio alloggiamento



Guida rapida di riferimento

Per schede UDMA CompactFlash[®], SDXC[™] e SD UHS-I (SD 3.0)

USB 3.0 Lexar[®] Professional con doppio alloggiamento è il più rapido dei lettori Lexar[®] e rappresenta la soluzione ottimale per i professionisti della fotografia e del video che desiderano massimizzare il proprio flusso di lavoro con trasferimenti ad altissima velocità. Caratteristiche principali:

- Interfaccia USB 3.0 ultraveloce, fino a 500MB/s* (trasferimenti anche 5 volte superiori rispetto ai dispositivi USB 2.0*)
- Supporta le nuovissime schede UDMA CompactFlash[®], SDXC^{™**} e SD UHS-I
- Retrocompatibile con schede standard CF, SD e SDHC e con i dispositivi USB 2.0
- Consente trasferimenti concomitanti e il trasferimento di file da scheda a scheda
- Design elegante e compatto per i professionisti in costante movimento
- Innovativo meccanismo a scatto per proteggere le schede quando il lettore non viene utilizzato
- LED di attività per sapere quando il trasferimento è completato

Contenuto della confezione

- Lettore USB 3.0 Lexar Professional con doppio alloggiamento
- Cavo USB 3.0

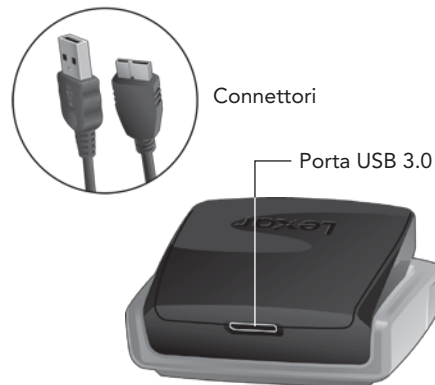
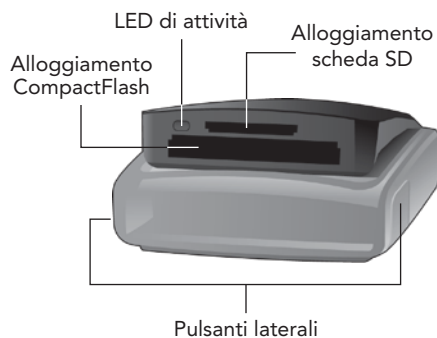
Connection

- USB 3.0 port

Requisiti del sistema operativo

- Windows[®] 7/Vista[™]/XP
- Mac OS 10+

Uno sguardo veloce al lettore



Collegamento del lettore

Questa sezione spiega come collegare il lettore USB 3.0 Lexar Professional con doppio alloggiamento.

Collegamento del lettore al computer:

1. Inserire il cavo USB nella porta posta sul retro del lettore.



2. Inserire l'altra estremità del cavo USB in una porta USB libera nel computer.

Apertura del lettore:

1. Tenere il lettore sul palmo della mano e rivolto in avanti. Appoggiare l'indice sulla parte superiore del lettore, per tenerlo fermo e con il pollice e il dito medio fare pressione sui pulsanti laterali.
2. Tenendo il lettore posizionato nel modo indicato precedentemente, premere leggermente i pulsanti laterali per aprirlo e scoprire gli alloggiamenti delle schede.



Inserimento delle schede:

- Posizionare il lettore su una superficie piana e tenerlo fermo ponendo il pollice e l'indice sul lato anteriore e posteriore. Utilizzare la mano libera per inserire le schede SD, SDHC, SDXC, CF o UDMA CF nell'alloggiamento appropriato.

Rimozione delle schede:

- Quando la spia LED di attività smette di lampeggiare, è possibile rimuovere la scheda. Per aprire il lettore, posizionare le mani nel modo descritto in precedenza. Per rimuovere la scheda inserita, espellere la scheda analogamente a come si espelle un'unità disco dal computer.

ATTENZIONE: Evitare di rimuovere la scheda dal lettore mentre la spia LED di attività è accesa o lampeggia, onde evitare di perdere dati o danneggiare la scheda. Attenersi ai passaggi elencati sopra per espellere la scheda dal lettore senza problemi.



LED di attività

Il LED di attività ha lo scopo specifico di proteggere i file memorizzati sulla scheda di memoria, prevenendo l'interruzione dei trasferimenti di file e riducendo il rischio di perdita di dati o danni alla scheda. La spia indica lo stato del dispositivo e contribuisce a garantire l'utilizzo corretto del lettore.

Indicatori LED:

LED spento: il lettore è collegato al computer ma non è inserita alcuna scheda.

LED acceso: Il lettore è collegato al computer e ha rilevato che una scheda è inserita. Ciò significa anche che non è in corso alcun trasferimento di dati.

Il LED lampeggia due volte dopo l'inserimento iniziale della scheda: Il lettore ha rilevato la scheda di memoria. ▶

*I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema e alla velocità della scheda.

**Non supportato da tutti i sistemi operativi.

Il LED lampeggia in maniera continua: Il lettore sta trasferendo dati tra la scheda di memoria e il computer. Quando il LED smette di lampeggiare, il trasferimento dati è completo.

Opzioni di assistenza clienti Lexar

Domande frequenti:

Visitare la sezione Domande frequenti all'indirizzo www.lexar.com/support per trovare risposta alle domande più frequenti.

Assistenza in tempo reale:

Fare clic sul link "Chat with a Live Support Person" all'indirizzo www.lexar.com/support per avviare una chat in tempo reale, 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana.

E-mail:

Per ottenere assistenza tramite e-mail, inviare un messaggio a support@lexar.com, indicando le informazioni sui contatti, i dettagli del prodotto e una descrizione del problema.

Telefono:

Il supporto telefonico è disponibile in orario d'ufficio, dalle 07:00 alle 17:00 ora solare del pacifico, dal lunedì al venerdì.
USA: 1-888-363-4309
Regno Unito: +44 1-483-797-788

Dispositivi digitali di classe B:

NOTA: Il presente dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti dei dispositivi digitali di classe B, in base alla Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati definiti per garantire una ragionevole protezione dalle interferenze dannose nelle installazioni domestiche. Il dispositivo genera, utilizza e può emanare onde radio e, se non installato e utilizzato nel rispetto delle istruzioni, può causare interferenze alle comunicazioni radio. Non esiste tuttavia alcuna garanzia della totale assenza di interferenze in un'installazione specifica. Se il dispositivo causa interferenze alla ricezione dei segnali radio o televisivi, rilevabili spegnendo e accendendo il dispositivo, si consiglia di provare a risolvere il problema adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o spostare l'antenna di ricezione
- Aumentare la distanza fra il dispositivo e il ricevitore
- Collegare il dispositivo a una presa a

muro appartenente a un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore

- Consultare il rivenditore o un tecnico esperto in apparecchi radiotelevisivi per ottenere assistenza

Dichiarazione di conformità dell'Unione Europea

FC Queste apparecchiature informatiche sono state collaudate e giudicate conformi a quanto segue Direttive europee :

- Direttiva EMC 89/336/CEE, modificata dalla 92/31/CEE e dalla 93/68/CEE
- EN50081-1 (1992)
- EN55022 (1994) Classe B
- EN55024 (ITE)
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3

 Conformità giapponese (Voluntary Control Council Initiative)

Copyright

©2011 Lexar Media, Inc. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di archiviazione o trasmessa in qualsiasi forma o attraverso qualsiasi mezzo elettronico, meccanico, di fotocopiatura, registrazione o di altra natura, senza il previo consenso di Lexar Media, Inc.

Marchi

CompactFlash è un marchio registrato di CompactFlash Association. Lexar e il logo Lexar sono marchi di Lexar Media, Inc. Tutte le altre marche o nomi dei prodotti sono marchi o marchi registrati dei rispettivi titolari.

Modifiche

Il materiale contenuto nel presente documento ha finalità esclusivamente informative ed è soggetto a modifiche senza preavviso. Benché la preparazione del presente documento sia stata eseguita con la dovuta diligenza per garantirne l'accuratezza, Lexar Media, Inc. non si assume alcuna responsabilità derivante da errori od omissioni nel presente documento, ovvero derivanti dall'utilizzo delle informazioni in esso contenute. Lexar si riserva il diritto di apportare modifiche al design dei prodotti senza riserve e senza darne comunicazione agli utenti.

Lexar[™] Professional

Lector USB de doble ranura 3.0



Guía de inicio rápido

Para tarjetas UDMA CompactFlash[®], SDXC[™] y SD UHS-I (SD 3.0)

Además de la mayor velocidad de lectura que ofrece la línea Lexar[®] Professional, el lector USB de doble ranura Lexar[®] Professional 3.0 es una solución excelente para fotógrafos y cámaras profesionales que deseen agilizar al máximo su flujo de trabajo con transferencias a la velocidad del rayo. Las funciones incluyen:

- Velocidad de la interfaz SuperSpeed USB 3.0 de hasta 500 MB/s* (transferencias hasta 5 veces más rápidas que con USB 2.0*)
- Compatible con las últimas tarjetas UDMA CompactFlash[®], SDXC[™]** y SD UHS-I
- Compatible con versiones anteriores como las tarjetas CF, SD y SDHC estándar, así como con dispositivos USB 2.0
- Permite transferencias de archivos simultáneas y de una tarjeta a otra
- Un diseño depurado y compacto para el profesional en movimiento
- Innovador mecanismo desplegable para proteger las ranuras para tarjetas cuando no están en uso
- La luz LED de actividad permite saber cuándo se ha completado la transferencia

Contenido del paquete

- Lector USB de doble ranura Lexar Professional 3.0
- Cable USB 3.0

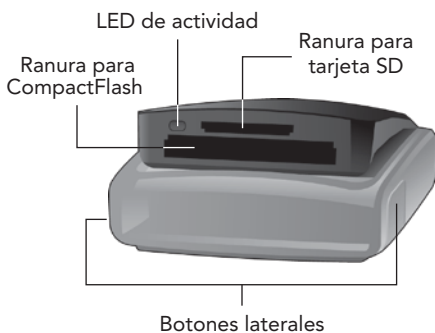
Conexión

- Puerto USB 3.0

Requisitos de sistema operativo

- Windows[®] 7/Vista[™]/XP
- Mac OS 10+

Un vistazo rápido al lector



Conectar el lector

Esta sección describe cómo conectar el lector USB de doble ranura Lexar Professional 3.0.

Conecte el lector al ordenador:

1. Enchufe el cable USB en el puerto de la parte posterior del lector.



2. Enchufe el otro extremo del cable USB al puerto USB disponible de su ordenador.

Para abrir el lector:

1. Sostenga el lector en la palma de la mano mirando hacia delante, con el pulgar y el dedo corazón presionando a la vez los botones laterales, mientras sujeta el lector por detrás con el dedo índice.
2. Cuando tenga el dispositivo en la mano como se describe en el paso anterior, apriete con suavidad los botones laterales, permitiendo que el dispositivo se despliegue dejando a la vista las ranuras para las tarjetas.



Para insertar las tarjetas:

- Ponga el lector sobre una superficie plana y sujete la parte frontal y posterior con los dedos pulgar e índice. Luego inserte con la mano libre la tarjeta SD, SDHC, SDXC, CF o UDMA CF en la ranura adecuada.

Para retirar las tarjetas:

- Una vez que la luz LED de actividad deje de parpadear, puede retirar la tarjeta con seguridad. Coloque de nuevo las manos en el lector como se describió anteriormente para abrirlo. Para retirar la tarjeta insertada, sáquela igual que lo haría de la unidad de disco de su ordenador.

ADVERTENCIA: No retire la tarjeta del lector cuando la luz LED de actividad esté encendida o parpadeando, o podría perder datos o dañar la tarjeta. Debería seguir los pasos enumerados arriba para retirar con seguridad la tarjeta del lector.



Luz LED de actividad

La luz LED de actividad está específicamente diseñada para salvaguardar los archivos almacenados en su tarjeta de memoria, evitando interrupciones en la transferencia de archivos y reduciendo el riesgo de que se pierdan datos o se dañe la tarjeta. La luz funciona como un indicador de estado para ayudar a garantizar el uso apropiado del lector.

Indicadores LED:

LED apagado: El lector está enchufado en el ordenador pero no tiene una tarjeta insertada.

LED encendido: El lector está enchufado en el ordenador y ha reconocido que se ha insertado una tarjeta. Esto también significa que no se está transfiriendo ningún dato.

El LED parpadea dos veces al insertar la tarjeta: El lector ha detectado la tarjeta ▶

*Los resultados pueden variar en base a la configuración del sistema y a la velocidad de la tarjeta.

**No compatible con todas las plataformas de sistema operativo.

de memoria.

LED parpadeando continuamente: El lector está transfiriendo datos entre la tarjeta de memoria y el ordenador. Una vez que el LED deje de parpadear, se habrá completado la transferencia de datos.

Opciones de asistencia al cliente de Lexar

Preguntas frecuentes:

Visite la sección de preguntas frecuentes en www.lexar.com/support para encontrar respuestas a las preguntas frecuentes.

Asistencia en vivo:

Haga clic en el enlace "Chat with a Live Support Person" (Chatee en vivo para obtener asistencia) www.lexar.com/support y podrá iniciar un chat las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Correo electrónico:

Para obtener asistencia por correo electrónico, envíe su información de contacto, los detalles del producto y una descripción de su pregunta a support@lexar.com.

Teléfono:

La asistencia por teléfono está disponible durante el horario de oficina, de las 7:00 a las 17:00 horas, hora del Pacífico, de lunes a viernes.

EE. UU.: 1-888-363-4309

RU: +44 1-483-797-788

Dispositivos digitales de clase B:

NOTA: Este equipo se ha probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Este equipo no causa interferencias dañinas a la recepción de radio o televisión, y puede determinarse encendiendo y apagando el equipo. Se sugiere al usuario que pruebe y corrija las


interferencias mediante una de las siguientes medidas:

- Reorientando o localizando la antena receptora
- Aumentando la separación entre el equipo y el receptor
- Conectando el equipo a un enchufe de un circuito distinto al que está conectado el receptor
- Solicitando la ayuda de un distribuidor o técnico de radio/TV con experiencia

Declaración de cumplimiento con las normas de la Unión Europea

FC Este equipo tecnológico de información ha sido probado y se determinó que cumple las siguientes directivas europeas:

- Directiva EMC 89/336/EEC, según las enmiendas de 92/31/EEC y 93/68/EEC
- EN50081-1 (1992)
- EN55022 (1994) Clase B
- EN55024 (ITE)
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3

 Cumplimiento con las normativas japonesas (Iniciativa del Consejo de control voluntario)

Copyright

©2011 Lexar Media, Inc. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse, almacenarse en un sistema de recuperación ni transmitirse en modo alguno ni por ningún medio, ya sea electrónico, mecánico, de fotocopiado, grabación ni de ningún otro modo, sin el consentimiento previo por escrito de Lexar Media, Inc.

Marcas comerciales

CompactFlash es una marca comercial registrada de CompactFlash Association. Lexar y el logotipo de Lexar logo son marcas comerciales de Lexar Media, Inc. Todas las demás marcas o nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

Cambios

El material de este documento es únicamente para su información y está sujeto a cambios sin aviso previo. Si bien se han hecho todos los esfuerzos razonables en la preparación de este documento para garantizar su exactitud, Lexar Media, Inc. no asume ninguna responsabilidad con

respecto a errores u omisiones en dicho documento, ni por el uso de la información incluida en el mismo. Lexar se reserva el derecho a hacer cambios en el diseño del producto sin reserva y sin notificación alguna a sus usuarios.

Lexar[™] Professional

Leitor de cartões **USB 3.0** com ranhura dupla



Manual de iniciação rápida

Para cartões UDMA CompactFlash[®],
SDXC[™], e SD UHS-I (SD 3.0)

Com a melhor oferta de velocidade na linha de leitores Lexar[®] Professional, o leitor de cartões USB 3.0 com ranhura dupla Lexar[®] Professional é uma excelente solução para fotógrafos e videógrafos profissionais que procuram maximizar o seu fluxo de trabalho com velocidades de transferência ultra-rápidas. As características incluem:

- Velocidade de interface SuperSpeed USB 3.0 até 500 Mb/s* (transferências até 5 vezes mais rápidas do que o USB 2.0*)
- Suporta os cartões UDMA CompactFlash[®], SDXC[™]** e SD UHS-I mais recentes
- Retro compatível com cartões CF, SD, e SDHC padrão, bem como com dispositivos USB 2.0
- Permite transferências simultâneas e transferências de ficheiros de cartão para cartão
- Um design elegante e compacto para profissionais sempre em movimento
- Mecanismo pop-up inovador concebido para proteger as ranhuras de cartões quando não estão a ser utilizadas
- O indicador luminoso de actividade LED indica que uma transferência foi concluída

Conteúdo da embalagem

- Leitor de cartões USB 3.0 com ranhura dupla Lexar Professional
- Cabo USB 3.0

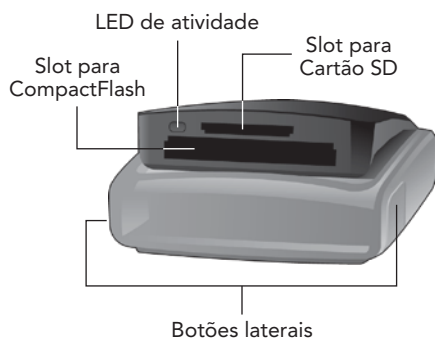
Ligação

- Porta USB 3.0

Requisitos do sistema operativo

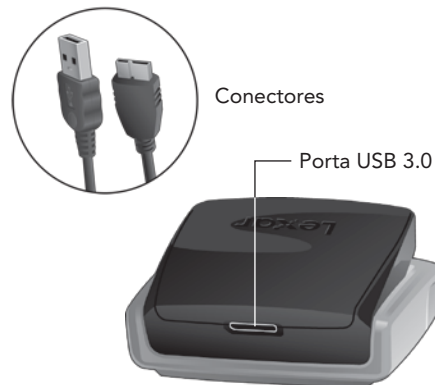
- Windows[®] 7/Vista[™]/XP
- Mac OS 10+

Apontamentos gerais sobre o leitor



*Os resultados podem variar consoante a configuração do sistema e a velocidade do cartão.

**Não suportado em todas as plataformas de sistema operativo.



Ligar o leitor

Esta secção descreve como ligar o leitor de cartões UBS 3.0 com ranhura dupla Lexar Professional.

Para ligar o leitor ao seu computador:

1. Ligue o cabo USB à porta na parte posterior do leitor.



2. Ligue a outra extremidade do cabo USB a uma porta USB disponível no seu computador.

Para abrir o leitor:

1. Segure o leitor na palma da mão virado para a frente e prima os botões laterais com o seu polegar e o seu dedo médio ao mesmo tempo que segura o leitor com o indicador na parte posterior.
2. Com o leitor posicionado na sua mão da forma descrita no passo anterior, aperte ligeiramente os botões laterais para que o leitor se abra e exponha as ranhuras para cartões.



Para introduzir cartões:

- Coloque o leitor numa superfície plana e segure as partes frontal e posterior do leitor com o seu polegar e o dedo indicador. Em seguida, com a mão livre, introduza o seu cartão SD, SDHC, SDXC, CF, ou UDMA CF na ranhura adequada.

Para remover cartões:

- Quando o indicador luminoso de actividade LED parar de piscar, pode remover o cartão com segurança. Coloque novamente as mãos no leitor da forma descrita anteriormente para abrir o leitor. Para remover o cartão introduzido, ejecte o cartão da mesma forma que ejectaria uma unidade de disco do seu computador.

AVISO: Não remova o cartão do leitor quando o indicador luminoso de actividade LED estiver aceso ou a piscar, pois poderá perder dados ou danificar o cartão. Deve seguir os passos indicados acima para ejectar o cartão do leitor em segurança.



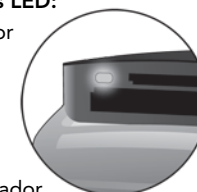
Indicador luminoso de actividade LED

O indicador luminoso de actividade LED do leitor foi especificamente concebido para salvaguardar os ficheiros guardados no seu cartão de memória, evitar a interrupção de transferências de ficheiros, e reduzir o risco de perda de dados, ou de danos no cartão. A luz actua como um indicador de estado, para assegurar a utilização correcta do leitor.

Indicadores luminosos LED:

LED desligado: O leitor está ligado ao computador, mas não tem um cartão introduzido.

LED ligado: O leitor está ligado ao computador e reconheceu que um cartão de memória foi introduzido. Isto também ►



significa que não existem dados a serem transferidos.

O LED pisca duas vezes quando da introdução inicial do cartão: O leitor detectou o cartão de memória.

O LED pisca de forma contínua: O leitor está a efectuar uma transferência de dados entre o cartão de memória e o computador. Assim que parar de piscar, a transferência de dados estará concluída.

Opções de apoio ao cliente da Lexar

FAQ:

Visite a secção FAQ em www.lexar.com/support para encontrar as respostas mais frequentes às perguntas.

Apoio em directo:

Clique na hiperligação "Chat with a Live Support Person" ("Clique para conversar em directo por chat") em www.lexar.com/support para dar início a uma conversa por chat, disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana.

Correio electrónico:

Para obter apoio através de correio electrónico, envie as suas informações de contacto, dados do produto, e uma descrição da sua questão para support@lexar.com.

Telefone:

O sistema de apoio por linha telefónica está disponível durante o horário de funcionamento normal, das 7 da manhã às 5 da tarde.

Estados Unidos da América:

1-888-363-4309

Reino Unido: +44 1-483-797-788


Dispositivos digitais de Classe:

NOTA: Este equipamento foi testado e determinou-se que está em conformidade com os limites estabelecidos para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das regras da FCC. Estes limites foram estabelecidos para oferecer uma protecção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza, e pode emitir energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas a comunicações via rádio. No


entanto, não existe a garantia de que não ocorrerão interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências nocivas à recepção de rádio ou televisão (o que pode ser determinado ao ligar e desligar o equipamento) aconselha-se o utilizador a tentar corrigir a interferência através de um ou mais dos métodos seguintes:

- Reorientar ou localizar a antena de recepção
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor
- Ligar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/televisão com experiência para obter assistência

Declaração de Conformidade da União Europeia

 Este equipamento de tecnologia da informação foi testado e considerado adequado às seguintes Diretivas europeias:

- Diretiva EMC 89/336/EEC, como alterado por 92/31/EEC e 93/68/EEC
- EN50081-1 (1992)
- EN55022 (1994) Classe B
- EN55024 (ITE)
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3

 Conformidade a regulamentações do Japão (Iniciativa do conselho de controle voluntário)

Copyright

©2011 Lexar Media, Inc. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, armazenada em um sistema de recuperação ou transmitida em qualquer forma ou por qualquer meio, eletrónico, mecânico, fotocópia, gravação ou outros, sem o consentimento prévio por escrito da Lexar Media, Inc.

Marcas Registradas

CompactFlash é uma marca registrada da CompactFlash Association. Lexar e o logo Lexar são marcas registradas da Lexar Media, Inc. Todas as outras marcas ou nomes de produto são marcas registradas dos seus respectivos proprietários.

Mudanças

O material neste documento é apenas para informação e está sujeito a mudança sem aviso. Apesar de esforços razoáveis terem sido dispensados na preparação deste documento para assegurar sua exatidão, a Lexar Media, Inc. não assume nenhuma responsabilidade resultante de erros ou omissões neste documento, ou do uso das informações nele contidas. A Lexar reserva o direito de realizar mudanças no projeto do produto sem reserva e sem notificação aos seus usuários.

Lexar[™] Professional

с интерфейсом USB 3.0 и двумя слотами



Краткое руководство пользователя

Для карт памяти формата UDMA CompactFlash[®], SDXC[™] и SD UHS-I (SD 3.0)

Новое устройство чтения карт Lexar[®] Professional с интерфейсом USB 3.0 и двумя слотами — самое быстрое в линейке Lexar[®] Professional — является прекрасным решением для профессиональных фотографов и видеооператоров, которые стремятся максимизировать эффективность своей работы за счет молниеносной скорости переноса файлов. Среди его возможностей:

- скорость до 500 Мб/с* благодаря интерфейсу SuperSpeed USB 3.0 (в 5 раз быстрее USB 2.0*);
- поддержка карт новейших форматов, включая UDMA CompactFlash[®], SDXC^{™**} и SD UHS-I;
- обратная совместимость с картами стандартов CF, SD и SDHC и устройствами с интерфейсом USB 2.0;
- возможность одновременной передачи файлов с карты на карту;
- элегантный и компактный дизайн для профессионалов, которые всегда в движении;
- инновационный выдвижной механизм для защиты слотов;
- индикатор активности, информирующий о завершении передачи файлов.

Комплектация

- Устройство чтения карт Lexar Professional с интерфейсом USB 3.0 и двумя слотами
- Кабель USB 3.0

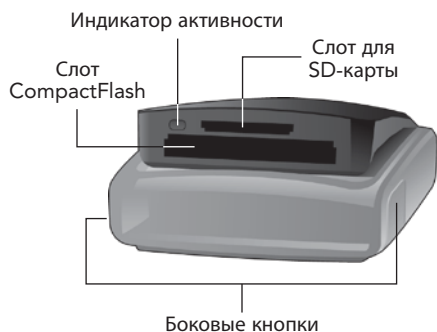
Подключение

- Порт USB 3.0

Требования к операционной системе

- Windows[®] 7/Vista[™]/XP
- Mac OS 10+

Быстрый взгляд на устройство чтения карт



*Результаты зависят от конфигурации системы и скорости карты и могут отличаться.

**Поддерживается не всеми операционными системами.



Подключение устройства чтения карт

В данном разделе описывается способ подключения устройства чтения карт Lexar Professional с интерфейсом USB 3.0 и двумя слотами.

Чтобы подключить устройство к компьютеру:

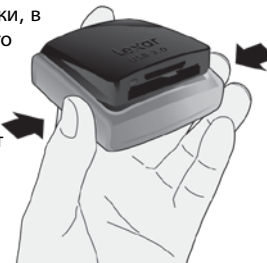
1. Вставить USB-кабель в порт, расположенный на обратной стороне устройства.



2. Вставить другой конец USB-кабеля в свободный USB-порт компьютера.

Чтобы открыть устройство:

1. Положить устройство на ладонь лицевой стороной вперед и прижать большой и средний пальцы к боковым кнопкам, при этом придерживая устройство сзади указательным пальцем.
2. Расположив устройство, как указано на предыдущем шаге, слегка надавить на боковые кнопки, в результате чего верхняя часть устройства выдвинется и слоты станут доступными.



Чтобы вставить карту:

- Поместить устройство на ровную поверхность и придерживать его впереди и сзади большим и указательным пальцами. Затем свободной рукой вставить карту (формата SD, SDHC, SDXC, CF или UDMA CF) в соответствующий слот.

Чтобы извлечь карту:

- После того как индикатор активности перестанет мигать, карту можно безопасно извлечь. Поместить устройство на ладонь, как описано в инструкции по его открытию. Извлечение вставленной карты осуществляется аналогично извлечению диска из компьютера.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: запрещается извлекать карту из устройства чтения карт, если индикатор активности горит или мигает. Это может привести к утере данных или повреждению карты. Для безопасного извлечения карты из устройства чтения карт необходимо следовать процедуре, описанной выше.



Индикатор активности

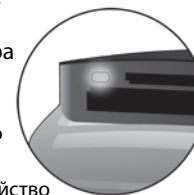
Индикатор активности устройства предназначен для защиты файлов, хранящихся на карте памяти. Он позволяет предотвратить прерывание процесса передачи файлов и снижает риск потери данных или повреждения карты. Данный индикатор служит указателем состояния, помогающим правильно использовать устройство чтения карт.

Состояния индикатора

Индикатор не горит: устройство подключено к компьютеру, но в него не вставлена карта.

Индикатор горит: устройство подключено к компьютеру; вставленная карта памяти обнаружена. Такое состояние также означает, что данные не передаются.

Индикатор дважды мигает сразу после того, как карта была вставлена: устройство



обнаружило карту.

Индикатор мигает: устройство чтения карт пересылает данные между картой памяти и компьютером. Если индикатор перестал мигать, передача данных завершилась.

Возможности, предоставляемые службой поддержки Lexar

Часто задаваемые вопросы

Ответы на часто задаваемые вопросы приводятся в разделе «FAQ» («Часто задаваемые вопросы») сайта www.lexar.com/support.

Мгновенная поддержка

Воспользуйтесь ссылкой «Chat with a Live Support Person» («Общение в чате со специалистом техподдержки») на сайте www.lexar.com/support, чтобы поговорить с представителем службы поддержки, работающей круглосуточно без выходных.

Электронная почта

Для получения помощи по электронной почте отправьте свои контактные данные, информацию о продукте и описание проблемы на адрес support@lexar.com.

Телефон

Сотрудники службы поддержки по телефону ответят на ваши вопросы с 7 часов утра до 5 часов вечера по стандартному тихоокеанскому времени с понедельника по пятницу.

США: 1-888-363-4309

Великобритания: +44 1-483-797-788

Цифровые устройства класса В


ПРИМЕЧАНИЕ: данное устройство было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В, установленным Частью 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC). Данные ограничения установлены в целях защиты от вредного воздействия в жилых помещениях. Данное устройство вырабатывает, использует и может излучать радиочастотную энергию и в случае его ненадлежащей установки и эксплуатации может стать причиной помех для радиосвязи. Однако отсутствие помех не гарантируется в каждом конкретном случае. Если устройство создает помехи приему телевизионного и радиосигнала, что проверяется включением и выключением оборудования, пользователю рекомендуется самостоятельно устранить помехи, приняв следующие меры:

- изменить направление или положение


приемной антенны;

- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование и приемник к розеткам разных электрических цепей;
- обратиться за помощью к дилеру или специалисту по радио-/телевизионному оборудованию.

Заявление о соответствии требованиям Европейского Союза

 Данное устройство передачи информации было проверено и признано соответствующим следующим европейским директивам:

- Директива по электромагнитной совместимости 89/336/ЕЕС в редакции 92/31/ЕЕС и 93/68/ЕЕС
- EN50081-1 (1992)
- EN55022 (1994) класс В
- EN55024 (ITE)
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3

 Соответствие требованиям Японии (Добровольная инициатива контрольного совета)

Copyright

©2011 Lexar Media, Inc. Все права защищены. Запрещается воспроизведение, хранение в поисковой системе, передача в любой форме и любыми средствами, электронное, механическое и фотокопирование, запись и иное использование любой части данной публикации без предварительного письменного согласия Lexar Media, Inc.

Торговые марки

CompactFlash является зарегистрированной торговой маркой CompactFlash Association. Lexar и логотип Lexar являются торговыми марками компании Lexar Media, Inc. Все другие бренды и названия изделий являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками их соответствующих владельцев.

Изменения

Материал данного документа представлен исключительно в информационных целях и может быть изменен без уведомления. Несмотря на то, что при подготовке настоящего документа были приложены надлежащие усилия для обеспечения точности информации, компания Lexar

Media, Inc. не несет ответственности в связи с возможными ошибками и упущениями в данном документе или использованием содержащихся в нем сведений. Lexar оставляет за собой право вносить изменения в изделие без каких-либо оговорок и уведомления пользователей.

Lexar[™] Professional

USB čtečka karet **USB 3.0** pro dvě pozice



Stručný návod k obsluze

Pro karty UDMA CompactFlash[®],
SDXC[™] a SD UHS-I (SD 3.0)

Díky nejvyšší rychlosti, kterou nabízí řada čteček Lexar[®] Professional, je Lexar[®] Professional USB 3.0 pro dvě pozice vynikajícím řešením pro profesionální fotografy a tvůrce obrazové grafiky, kteří hledají způsob, jak maximalizovat efekt své práce, která je prováděna při vysoké přenosové rychlosti. Její základní vlastnosti jsou:

- Rychlost rozhraní SuperSpeed USB 3.0 až 500MB/s* (rychlost přenosu až 5krát rychlejší než USB 2.0*)
- Podporuje nejnovější karty UDMA CompactFlash[®], SDXC[™]** a SD UHS-I
- Zpětně kompatibilní se standardními kartami CF, SD a SDHC, také se zařízeními USB 2.0
- Umožňuje souběžné stahování a přenos souborů z karty na kartu
- Hladký kompaktní design pro mobilního profesionála
- Inovativní výklopný mechanismus navržený k ochraně slotů karty v případě, že se nepoužívají
- Stavová kontrolka LED vám umožní zjistit, kdy je přenos dokončen

Obsah balení

- Čtečka karet pro dvě pozice Lexar Professional USB 3.0
- Kabel USB 3.0

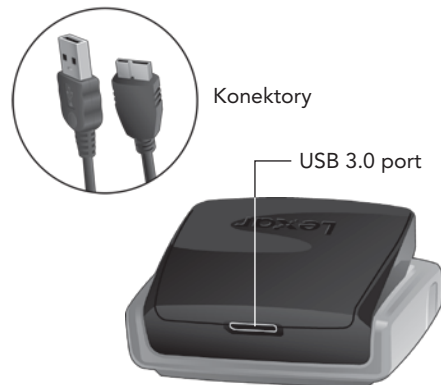
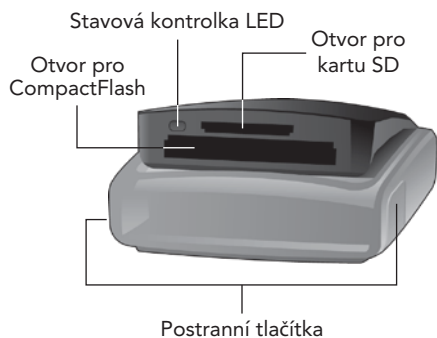
Připojení

- USB 3.0 port

Požadavky na operační systém

- Windows[®] 7/Vista[™]/XP
- Mac OS 10+

Rychlé seznámení se čtečkou



Připojení čtečky

Tato část popisuje, jak připojit čtečku Lexar Professional USB 3.0 pro dvě pozice.

Pro připojení čtečky do vašeho počítače:

1. Zasuňte kabel USB do portu v zadní části čtečky.



2. Zasuňte druhý konec USB kabelu do USB portu, který je k dispozici na vašem počítači.

Otevření čtečky:

1. Držte čtečku v dlaní tak, aby čtečka směřovala dopředu, a palcem a ukazováčkem stiskněte tlačítko na straně čtečky. Přitom jistěte čtečku ukazováčkem (v její zadní části).
2. Máte-li čtečku umístěnou v ruce tak, jak je popsáno v předcházejícím kroku, jemně stiskněte postranní tlačítko, což umožní, že se čtečka otevře a ukáží se sloty karty.



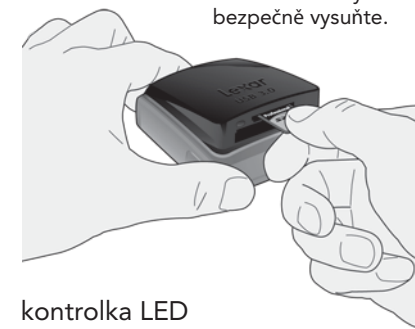
karty:

- Položte čtečku na rovný povrch a držte přední a zadní část čtečky palcem a ukazováčkem. Potom volnou rukou vložte kartu SD, SDHC, SDXC, CF nebo UDMA CF do příslušného slotu.

Vyjmutí karet:

- Kartu lze bezpečně vyjmout poté, až přestane blikat stavová kontrolka LED. Čtečku uchopte tak, jak bylo již dříve popsáno, a otevřete ji. Chcete-li vyjmout vloženou kartu, vyjměte ji stejným způsobem, jako byste vyjímali diskovou jednotku ze svého počítače.

VAROVÁNÍ: Nevýjímajte kartu ze čtečky, když svítí či bliká stavová kontrolka LED, jinak byste mohli přijít o data nebo kartu poškodit. Postupujte podle výše uvedených kroků a kartu ze čtečky bezpečně vysuňte.



kontrolka LED

Stavová kontrolka LED byla navržena speciálně za účelem ochrany souborů uložených na paměťové kartě. Zabraňuje přerušení přenosu souborů a snižuje riziko ztráty dat či poškození karty. Kontrolka slouží jako indikátor stavu, aby pomohla zajistit správné používání čtečky.

Kontrolky LED:

Kontrolka LED nesvítí: Čtečka je zapojená do počítače, ale není do ní vložena karta.

LED svítí: Čtečka je zasunutá do počítače a systém identifikoval, že byla vložena paměťová karta. To také znamená, že nejsou přenášena data.

Kontrolka LED bliká dvakrát při počátečním vložení karty: Čtečka identifikovala paměťovou kartu.

Kontrolka LED bliká nepřetržitě: Čtečka přenáší data mezi paměťovou kartou a ▶

*Výsledky se mohou lišit podle konfigurace systému a rychlosti karty.

**Není podporováno všemi platformami operačních systémů.

počítačem. Jakmile kontrolka LED přestane blikat, přenos dat je ukončen.

Možnosti zákaznické podpory společnosti Lexar

Často kladené otázky:

Navštivte prosím sekci Často kladené otázky na webové stránce www.lexar.com/support, kde naleznete odpovědi na běžně kladené otázky.

Podpora v reálném čase:

Klikněte na odkaz „Chat with a Live Support Person“ (Online chat s pracovníkem podpory) na webové stránce www.lexar.com/support a potom můžete začít online konverzovat v reálném čase, 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

E-mail:

K získání e-mailové podpory zašlete vaše kontaktní údaje, podrobnosti o výrobku a popis vaší otázky na support@lexar.com.

Telefon:

Telefonická podpora je k dispozici během běžné pracovní doby od 7:00 do 17:00 hodin PST od pondělí do pátku.

USA: 1-888-363-4309

Spojené království: +44 1-483-797-788

Digitální zařízení třídy B:

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že splňuje omezení pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů FCC. Tato omezení jsou navržena, aby poskytovala přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v rezidenčních oblastech, kde je instalováno toto zařízení. Toto zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat radiofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s instrukcemi, může škodlivým způsobem rušit rádiovou komunikaci. Nelze garantovat, že nedojde k rušení v případě konkrétní instalace. Pokud zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rádiového a televizního signálu, což lze identifikovat, když přístroj zapnete a vypnete, uživatel má provést jedno nebo více následujících opatření:


- Přesměrovat nebo umístit anténu, která přijímá signál
- Zvýšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem
- Zapojit zařízení do jiné zásuvky v obvodu než ta, ke které je připojen přijímač

– Konzultujte s prodejcem nebo požádejte zkušeného radiového/televizního technika o pomoc

Prohlášení o shodě Evropské unie

FC Toto zařízení informační technologie bylo testováno a byla nalezena shoda s následujícími směrnici Evropské unie:

- směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 89/336/EEC, dále doplněno směrnicí 92/31/EEC a 93/68/EEC
- EN50081-1 (1992)
- EN55022 (1994) třída B
- EN55024 (ITE)
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3

 Japonská shoda
(Dobrovolná iniciativa kontrolní rady)

Copyright

©2011 Lexar Media, Inc. Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, ukládána ve vyhledávacím systému nebo přenášena v jakémkoliv podobě nebo jakýmkoliv způsobem, a to elektronicky, mechanicky, pomocí pořizování kopií, nahráváním nebo jinak, bez předešlého písemného souhlasu společnosti Lexar Media, Inc.

Obchodní značky

CompactFlash je registrovanou obchodní značkou společnosti CompactFlash. Lexar a loga Lexar jsou obchodními značkami společnosti Lexar Media, Inc. Všechny ostatní značky nebo názvy výrobků jsou obchodními značkami nebo registrovanými obchodními značkami svých příslušných vlastníků.

Změny

Materiál v tomto dokumentu je pouze informativní a podléhá změnám bez předchozího upozornění. Jelikož bylo učiněno přiměřené úsilí při přípravě tohoto dokumentu, aby byla zajištěna jeho přesnost, společnost Lexar Media Inc. nepřebírá žádnou odpovědnost, která by měla za následek chyby nebo vynechání informací, které jsou obsaženy v tomto dokumentu, nebo chyb a vynechání informací plynoucích z jejich používání. Společnost Lexar si vyhrazuje právo na změny v designu výrobku bez náhrady a bez upozornění uživatelů.

Lexar[™] Professional

Czytnik kart USB 3.0 z dwoma gniazdami



Przewodnik Szybki start

Dla kart UDMA CompactFlash[®], SDXC[™]
i SD UHS-I (SD 3.0)

Dzięki najwyższej szybkości oferowanej w ramach linii czytników Lexar[®] Professional, czytnik kart USB 3.0 Lexar[®] Professional z dwoma gniazdami stanowi doskonałe rozwiązanie dla zawodowych fotografów i kamerzystów, którym błyskawiczny transfer pozwoli zmaksymalizować wydajność przetwarzania danych. Najważniejsze funkcje:

- Superszybki interfejs USB 3.0 pozwalający uzyskiwać szybkości transferu do 500 MB/s* (transfery do 5 razy szybsze niż w przypadku standardu USB 2.0*)
- Obsługa najnowszych kart UDMA CompactFlash[®], SDXC[™]** i SD UHS-I
- Wsteczna zgodność ze standardowymi kartami CF, SD i SDHC oraz urządzeniami USB 2.0
- Umożliwia jednoczesne pobieranie danych i transfer plików między kartami
- Przyjemna dla oka, kompaktowa konstrukcja odpowiednia dla profesjonalnych zastosowań mobilnych
- Innowacyjna wysuwana konstrukcja zapewnia ochronę nieużywanych gniazd kart
- Dioda LED aktywności sygnalizuje zakończenie transferu

Zawartość opakowania

- Czytnik kart USB 3.0 Lexar Professional z dwoma gniazdami
- Kabel USB 3.0

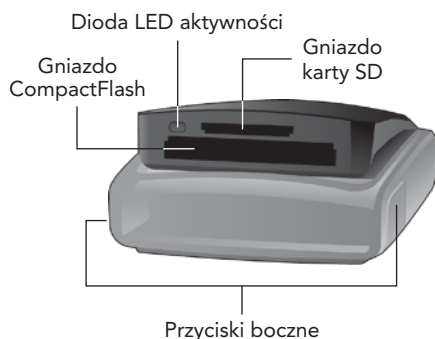
Podłączenie

- USB 3.0 port

Wymagania dotyczące systemu operacyjnego

- Windows[®] 7/Vista[™]/XP
- Mac OS 10+

Widok ogólny czytnika



Podłączanie czytnika

W tej części opisano sposób podłączania czytnika kart USB 3.0 Lexar Professional z dwoma gniazdami.

Aby podłączyć czytnik do komputera:

1. Podłącz kabel USB do portu znajdującego się z tyłu czytnika.



2. Włóż drugą końcówkę kabla USB do wolnego portu USB w komputerze.

Aby otworzyć czytnik:

1. Umieść skierowany do przodu czytnik na dłoni, kciuk i środkowy palec położyć na przyciskach bocznych, a palcem wskazującym asekuruj czytnik od tyłu.
2. W pozycji opisanej w poprzednim kroku delikatnie naciśnij przyciski boczne, co spowoduje otwarcie czytnika i zapewni dostęp do gniazd kart.



Aby włożyć kartę:

- Umieść czytnik na płaskiej powierzchni i przytrzymaj go od przodu i tyłu kciukiem i palcem wskazującym. Następnie wolną ręką włóż kartę SD, SDHC, SDXC, CF lub UDMA CF do odpowiedniego gniazda.

Aby wyjąć kartę:

- Gdy przestanie migać dioda LED aktywności, można bezpiecznie wyjąć kartę. Uchwyc czytnik w sposób identyczny jak przy jego otwieraniu. Wyjmowanie karty przebiega identycznie jak wysuwanie płyty z napędu komputera.

OSTRZEŻENIE: Nie wyjmuj karty z czytnika, gdy świeci lub miga dioda LED aktywności, ponieważ może to spowodować utratę danych lub uszkodzenie karty. Aby bezpiecznie wysunąć kartę z czytnika, wykonaj powyższe kroki.



Dioda LED aktywności

Dioda LED aktywności została zastosowana w celu zapewnienia bezpieczeństwa plikom przechowywanym na karcie pamięci, przeciwdziałania przerwom w transferze plików oraz zminimalizowania ryzyka utraty danych lub uszkodzenia karty. Jako wskaźnik statusu ułatwia ona prawidłowe korzystanie z czytnika.

Wskazania za pomocą diody LED:

Dioda LED nie świeci: Czytnik jest podłączony do komputera, lecz nie jest do niego włożona karta.

Dioda LED świeci: Czytnik jest podłączony do komputera i rozpoznał, że włożona została karta pamięci. To także oznacza, że nie są transferowane żadne dane.

Dioda LED miga dwukrotnie po wstępnym włożeniu karty: Czytnik wykrył kartę pamięci.

Dioda LED miga regularnie: Czytnik ▶

*W zależności od konfiguracji systemu i szybkości karty rzeczywiste wyniki mogą różnić się od podanych.

**Nieobsługiwane we wszystkich systemach operacyjnych.

transferuje dane między kartą pamięci a komputerem. Gdy dioda LED przestanie migać, transfer danych będzie zakończony.

Opcje pomocy technicznej dla klientów firmy Lexar

Często zadawane pytania (FAQ):

Aby znaleźć odpowiedzi na często zadawane pytania, przejdź do sekcji FAQ na stronie www.lexar.com/support.

Live Support:

Kliknij łącze „Chat with a Live Support Person” na stronie www.lexar.com/support, aby móc uczestniczyć w rozmowach „na żywo” — przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

Poczta elektroniczna:

Aby uzyskać pomoc techniczną za pośrednictwem poczty e-mail, wyślij swoje informacje kontaktowe, szczegóły produktu oraz pytanie na adres support@lexar.com.

Kontakt telefoniczny:

Telefoniczna pomoc techniczna jest dostępna w zwykłych godzinach roboczych, tj. między 7:00 a 17:00 (standardowy czas pacyficzny), od poniedziałku do piątku.
Stany Zjednoczone: 1-888-363-4309
Wielka Brytania: +44 1-483-797-788


Urządzenia cyfrowe klasy B:

UWAGA: Ten sprzęt został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, w myśl postanowień zawartych w Części 15 przepisów FCC. Te ograniczenia wprowadzono w celu zapewnienia właściwej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w warunkach domowych. Ten sprzęt generuje, używa i może emitować energię radiową, co w razie zainstalowania i użytkowania w sposób niezgodny z instrukcją może powodować powstawanie szkodliwych zakłóceń w komunikacji radiowej. Nie ma jednak żadnej gwarancji, że takie zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Jeśli ten sprzęt spowoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym (co można ustalić poprzez jego wyłączenie i ponowne włączenie), zachęcamy do podjęcia próby zmniejszenia zakłóceń przez zastosowanie jednego lub kilku z poniższych środków zaradczych:

- Zmiana ustawienia lub umiejscowienia

- anteny odbiorczej
- Zwiększenie odległości między sprzętem a odbiornikiem
- Podłączenie sprzętu do gniazda zasilającego innego niż to, do którego podłączony jest odbiornik
- Skontaktowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy

Świadectwo zgodności z przepisami Unii Europejskiej

 Niniejsze urządzenie elektroniczne zostało przetestowane i uznane za zgodne z następującymi dyrektywami UE:

- Dyrektywa EMC 89/336/EEC wraz z poprawkami 92/31/EEC i 93/68/EEC
- EN50081-1 (1992)
- EN55022 (1994) Class B
- EN55024 (ITE)
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3

 Zgodność z przepisami japońskimi (Voluntary Control Council Initiative)

Copyright

©2011 Lexar Media, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Żaden fragment tej publikacji nie może być reprodukowany, przechowywany w systemie udostępniania danych ani przenoszony w żaden sposób i w żadnej formie (elektronicznej, mechanicznej, jako fotokopia lub nagranie), bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Lexar Media, Inc.

Znaki handlowe

CompactFlash jest zarejestrowanym znakiem handlowym stowarzyszenia CompactFlash Association. Lexar i logo Lexar są znakami handlowymi firmy Lexar Media, Inc. Wszystkie inne marki i nazwy produktów są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi ich odpowiednich właścicieli.

Zmiany

Ten dokument służy wyłącznie do celów informacyjnych i może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Chociaż dołożono wszelkich starań w celu zapewnienia dokładności informacji przedstawionych w tym dokumencie, firma Lexar Media, Inc. nie ponosi żadnej odpowiedzialności z tytułu błędów lub pomyłek w tym dokumencie ani

wynikających z wykorzystania informacji w nim zawartych. Firma Lexar zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych produktu bez zastrzeżeń i bez powiadamiania jego użytkowników.

Lexar[®] Professional

USB 3.0 kétportos olvasó



Gyors felhasználói útmutató

UDMA CompactFlash[®], SDXC[™] és SD UHS-I (SD 3.0) kártyákhoz

Ez a termék a Lexar[®] Professional olvasók leggyorsabb termékvonala. A Lexar[®] Professional USB 3.0 kétportos olvasó kiváló megoldás professzionális fényképeszek és videószerkesztők számára, akik villámgyors adatátviteli sebességgel szeretnék munkájuk teljesítményét maximalizálni. A legfontosabb jellemzők:

- SuperSpeed USB 3.0 sebességű interfész akár 500MB/s* (az USB 2.0* szabványnál akár ötször gyorsabb) átvitel
- Támogatja a legújabb UDMA CompactFlash[®], SDXC[™]** és SD UHS-I kártyákat
- Visszafelé kompatibilis a hagyományos CF, SD és SDHC kártyákkal, akár csak az USB 2.0 eszközökkel
- Egyidejű kártyáról-kártyára történő átvitel támogatása
- Vékony, kompakt kialakítás az utazó szakemberek kényelméért
- Az innovatív, felugró mechanizmus védi a kártyahelyeket használaton kívül
- A LED állapotjelző tájékoztat az adatátvitel megtörténtéről

A csomag tartalma

- Lexar Professional USB 3.0 kétportos olvasó
- USB 3.0 kábel

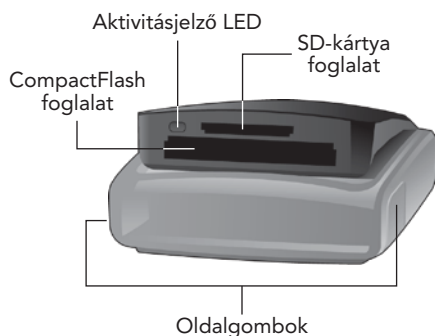
Csatlakozás

- USB 3.0 port

Operációs rendszerre vonatkozó követelmények

- Windows[®] 7/Vista[™]/XP
- Mac OS 10+

Az olvasó gyors áttekintése



*Az eredmények a rendszerkiépítés és a kártyasebesség függvényében változhatnak

**Nem minden operációs rendszer platformja támogatja.



Az olvasó csatlakoztatása

Ez a fejezet a Lexar Professional USB 3.0 kétportos olvasó csatlakoztatásának módját ismerteti.

Így csatlakoztassa az olvasót a számítógépéhez:

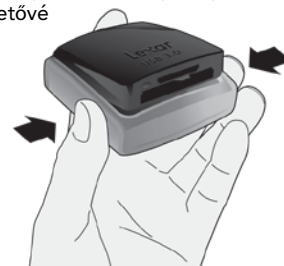
1. Csatlakoztassa az USB-kábelt az olvasó hátulján található portba.



2. Az USB-kábel másik végét dugja a számítógépén egy szabad USB-portba.

Az olvasó felnyitásához:

1. Fogja az olvasót a tenyerében úgy, hogy az olvasó előre nézzen, majd a hüvelyk- és középső ujjával nyomja be az oldalsó gombokat, miközben az olvasót hátul a mutatóujjával rögzíti.
2. Ebben a fent leírt helyzetben finoman nyomjon rá az oldalsó gombokra, ezáltal az olvasó felnyílik, és a kártyahelyek hozzáférhetővé válnak.



A kártyák behelyezése:

- Helyezze az olvasót egy lapos felületre, majd fogja meg az első és hátsó részét a hüvelyk- és mutatóujjával. A szabad kezével helyezze be az SD, SDHC, SDXC, CF, vagy UDMA CF kártyák valamelyikét a megfelelő nyílásba.

A kártyák eltávolítása:

- Miután a LED állapotjelző megszűnt villogni, a kártya biztonságosan eltávolítható. Tegye a kezét az olvasóra ugyanúgy, mint a kinyitásnál. A behelyezett kártya kiadásánál járjon egy ugyanúgy, mint ahogy egy lemezt vennie ki a számítógépből.

VIGYÁZAT! Ne távolítsa el a kártyát az olvasóból, amíg a LED állapotjelző világít vagy villog, mivel így adatot veszíthet vagy tönkretelheti a kártyát. A fent leírt lépésekkel tudja a kártyát biztonságosan eltávolítani az olvasóból.



LED állapotjelző

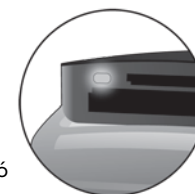
Az olvasó LED állapotjelzője arra lett tervezve, hogy megvédje a memóriakártyán található fájlokat, megelőzze a megszakított átvitelt, és csökkentse az adatvesztés vagy a kártya sérülésének kockázatát. A fény állapotjelzőként szolgál, és segít az olvasó helyes használatában.

LED jelzések:

a LED nem világít: Az olvasó csatlakoztatva van a számítógéphez, de nincs benne kártya.

a LED világít: Az olvasó csatlakoztatva van a számítógéphez, és észlelte, hogy memóriakártya van benne. Ez az állapot azt is jelenti, hogy nincs adatátvitel folyamatban.

a LED kétszer villog a kezdeti kártyabehelyezéskor: Az olvasó észlelte a memóriakártyát. ▶



a LED folyamatosan villog: Az olvasó adatátvitelt végez a memóriakártya és a számítógép között. Amint a villogás leáll, az adatátvitel befejeződik.

Lexar fogyasztói támogatási lehetőségek

Gyakori kérdések:

Kérjük, látogassa meg a www.lexar.com/support weboldal Gyakori kérdések részét, ahol választ talál a leggyakrabban feltett kérdésekre.

Élő támogatás:

Kattintson a "Chat with a Live Support Person" (Csevegés élő támogató személlyel) linke a www.lexar.com/support weboldalon, ahol a hét minden napján, a nap minden órájában kaphat támogatást élő csevegésben.

E-mail:

E-mailes támogatásért küldje a kapcsolatfelvételi információit, a termék adatait, és kérdésének leírását a support@lexar.com e-mail címre.

Telefon:

A telefonos támogatás munkaidőben, reggel 7 és délután 5 óra között elérhető. (PST időzóna szerint, hétfőtől péntekig)
Egyesült Államok: 1-888-363-4309
Egyesült Királyság: +44 1-483-797-788

Class B besorolású digitális eszközök:

Megjegyzés: Ez az eszköz be lett vizsgálva, és megfelel a Class B besorolású digitális eszköz követelményeinek, az FCC szabályzatának 15. részében leírtak alapján. Ezek a határértékek a lakókörnyezetben elvárható, káros interferencia elleni ésszerű védelmet biztosítják. Ez az eszköz rádiófrekvenciás energiát generál és használ, képes ilyet sugározni is, és amennyiben az üzembe helyezése és használata nem az előírásoknak megfelelően történik, káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Mindez azonban nem garantálja, hogy egy bizonyos beüzemelés során ne fordulhatna erő interferencia. Amennyiben ez a készülék valóban károsan befolyásolja a rádió- vagy televízióadás vételét (ennek megállapításához kapcsolja ki, majd be a készüléket), tegye meg az alábbi lépéseket az interferencia kiküszöbölésére:


- Váltotasson a vevőantenna tájolásán

- vagy elhelyezésén
- Helyezze a készüléket távolabbra a vevőegységtől
- A berendezést csatlakoztassa a vevőegységétől eltérő körön lévő hálózati csatlakozóaljzathoz
- Kérje tapasztalt rádió- vagy tévéműszerész tanácsát

Európai uniós megfeleléségi nyilatkozat

FC Ezen informatikai eszköz tesztelésen esett át, melynek során megállapítottuk, hogy megfelel a következő irányelveknek Európai irányelvek:

- A 92/31/EGK és 93/68/EGK irányelvekkel módosított EMC 89/336/EGK irányelv (elektromágneses összeférhetőség)
- EN50081-1 (1992)
- EN55022 (1994) Class B
- EN55024 (ITE)
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3

 Japán megfeleléség (Voluntary Control Council Initiative)

Copyright

©2011 Lexar Media, Inc. Minden jog fenntartva. A Lexar Media, Inc. írásos engedélye nélkül a kiadvány egyetlen része sem reprodukálható, nem tárolható visszakereső rendszeren, illetve sem elektronikus, sem mechanikus módon nem továbbítható, nem fénymásolható és egyéb módon nem rögzíthető.

Védjegyek

A CompactFlash a CompactFlash Association bejegyzett védjegye. A Lexar és a Lexar logó a Lexar Media, Inc. védjegyei. Az egyéb védjegyek és logók tulajdonosaik birtokát képezik.

Változtatások

A dokumentumban található információk előzetes értesítés nélkül módosulhatnak. Annak ellenére, hogy minden ésszerű erőfeszítést megtettünk a dokumentum pontosságáért, a Lexar Media, Inc. semmiféle felelősséget nem vállal a dokumentum hibáiból és hiányosságáiból, továbbá az itt található információk felhasználásából eredő károkért. A Lexar fenntartja a jogot, hogy a terméket a felhasználók értesítése nélkül módosítsa.