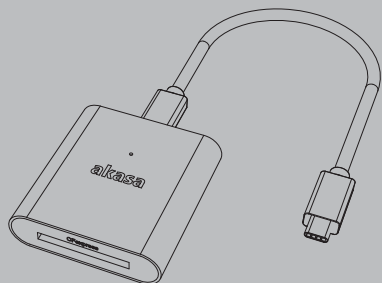


akasa.

Type-C to CFexpress 2.0 Card Reader



AK-CR-11BK

AKASA Company Notices

The information contained in this document is subject to change without notice. All rights reserved. Reproduction, adaptation, or translation of this material is prohibited without prior written permission of AKASA, except as allowed under copyright laws. The only warranties for AKASA products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. AKASA shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

GB

WARNING

Electrostatic discharge (ESD) can damage system components. Use an ESD controlled workstation. If such a workstation is not available, wear an antistatic wrist strap or touch an earthed surface before handling any PC components.

FR

ATTENTION

Une décharge électrostatique (ESD) peut endommager les composants du système. Utilisez une station de travail protégée contre l'ESD. Si vous ne disposez pas d'une telle station de travail, portez un bracelet antistatique ou touchez une surface connectée à la masse avant de manipuler les composants du PC.

D

WARNUNG

Die Systemkomponenten können durch elektrostatische Entladung beschädigt werden. Benutzen Sie einen für ESD schützenden Arbeitsplatz. Sollte ein solcher Arbeitsplatz nicht verfügbar sein, tragen Sie ein antistatisches Armband oder berühren Sie eine geerdete Oberfläche vor dem hantieren mit PC Komponenten.

PT

Cuidado

A descarga eletrostática (ESD) pode danificar os componentes do sistema. Se uma bancada técnica não estiver disponível, use uma pulseira antiestática ou toque em uma superfície aterrada antes de manusear qualquer componente.

ES

ADVERTENCIA

La descarga electrostática (ESD) puede dañar componentes en el sistema. Use una estación de trabajo controlada ESD. Si no tiene disponible dicho lugar de trabajo, colóquese una muñequera antiestática o toque la superficie conectada a tierra antes de tocar componentes en el PC.

RU

ОПАСНО

Электростатический разряд (ЭСР) может повредить компоненты системы. Используйте рабочее место, оборудованное защитой от ЭСР. Если такое рабочее место отсутствует, рекомендуется при работе с компьютерными компонентами надевать антистатический браслет или обеспечить контакт тела с заземленной поверхностью.

CZ

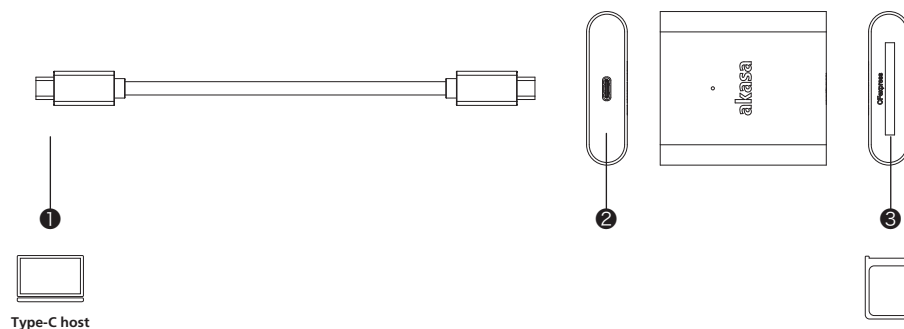
VAROVÁNÍ

Elektrostatický výboj (ESD) může poškodit součásti systému. Používejte pracovní stanici s kontrolou ESD. Pokud taková pracovní stanice není k dispozici, použijte antistatický řemínek na zápěstí nebo se před manipulací s jakýmkoli součástí počítače dotkněte uzemněného povrchu.

Specification

CZ	RU	FR	D	PT	ES	GB	
Rozhraní	Interface	interface	Schnittstelle	interface	Interfaces	Interface	USB Type-C (Upstream)
Slot CFexpress	CFexpress slot	logement CFexpress	CFexpress Steckplatz	Slot CFexpress	Ranura CFexpress	CFexpress slot	CFexpress 2.0 Type-B
Max rychlost přenosu dat	Max data transfer rate	taux de transfert de données maximal	Max. Datenübertragungsrate	taxa máxima de transferência de dados	velocidad de transferencia de datos máxima	Max data transfer rate	10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1 / USB 3.0) 480 Mbps (USB 2.0)
Délka kabelu	Cable length	longueur de câble	Kabellänge	comprimento do cabo	longitud del cable	Cable length	300 mm
Rozměry	Dimension	dimensions	Abmessungen	dimensões	dimensiones	Dimension	62.4 x 57.4 x 15mm (L x W x H)
Obsah	Contents	Contenu	Packungsinhalt	Conteúdo	Contenido	Contents	Type-C to CFexpress 2.0 Card reader, Type-C to Type-C cable, Pouch, User manual

Installation



GB

- 1 Type-C cable
- 2 USB Type-C Female
- 3 CFexpress 2.0 slot

FR

- 1 Câble de type C
- 2 USB Type-C femelle
- 3 Fente CFexpress 2.0

D

- 1 Typ-C Kabel
- 2 USB Typ-C Buchse
- 3 CFexpress 2.0 Steckplatz

PT

- 1 Cabo Tipo-C
- 2 USB Tipo C femêa
- 3 Slot CF express 2.0

ES

- 1 Cable tipo C
- 2 USB Tipo-C hembra
- 3 Ranura CFexpress 2.0

RU

- 1 Кабель USB Type-C
- 2 Розетка USB Type-C
- 3 Слот CFexpress 2.0

CZ

- 1 Kabel typu C
- 2 USB typu C (samice)
- 3 Slot CFexpress 2.0