

USB 3.1 Gen2 Type-C panel with dual Gen1 Type-A ports

User Manual

Product Code: AK-ICR-32

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.

JP

警告

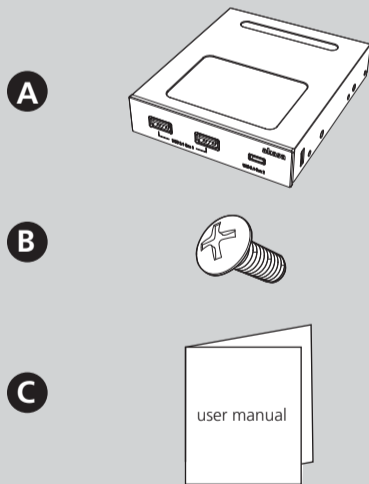
静電気放電 (ESD) はシステムコンポーネントを破損させることがあります。ESD防止措置のとられている環境で組立て・交換作業を行ってください。一般環境で作業される場合には静電気除去リストバンド等を着用するか、作業前にアース接続されている物 (水道管などが一般的です) に触れるなどして、ESDの発生を予防してください。コンポーネントを取り扱う前に接地されたものの表面に触れてください。

CN

警告

静电放电(ESD)会导致系统元件损坏。请使用防静电放电工作站。如果无工作站，请佩戴抗静电手腕带，或者先接触接地物体表面，然后再处理电脑元件。

Content



GB **A** internal device **B** screws **C** user manual

FR **A** périphérique interne **B** Vis **C** manuel de l'utilisateur

D **A** internes Gerät **B** Schrauben **C** Bedienungsanleitung

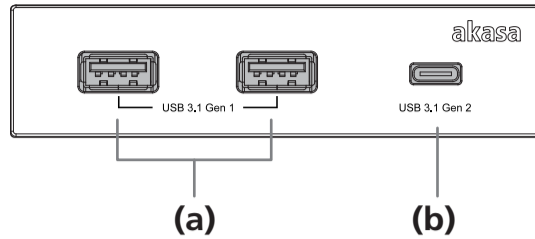
PT **A** dispositivos internos **B** Parafusos **C** manual do usuário

ES **A** dispositivo interno **B** Tornillos **C** manual del usuario

JP **A** 本体 **B** 取り付けねじ **C** 取扱説明書

CN **A** 内置式装置 **B** 安装螺丝 **C** 使用说明书

Front Panel



GB (a) USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 port (b) Type-C port

FR (a) Port USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 (b) Port Type-C

D (a) USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 Port (b) Type-C-Anschluss

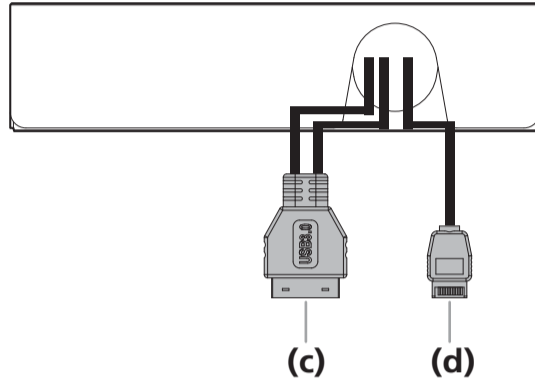
PT (a) Porta USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 (b) Porta Type-C

ES (a) Puerto USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 (b) Puerto Type-C

JP (a) USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 ポート (b) Type-C ポート

CN (a) USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 端口 (b) Type-C 端口

Connections



GB (c) USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 internal motherboard connector (d) USB 3.1 Gen2 internal motherboard connector

FR (c) Connecteur interne pour carte mère USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 (d) Connecteur interne pour carte mère USB 3.1 Gen2

D (c) USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 interner Motherboard-Anschluss (d) USB 3.1 Gen2 interner Motherboard-Anschluss

PT (c) Conector interno placa-mãe USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 (d) Conector interno placa-mãe USB 3.1 Gen2

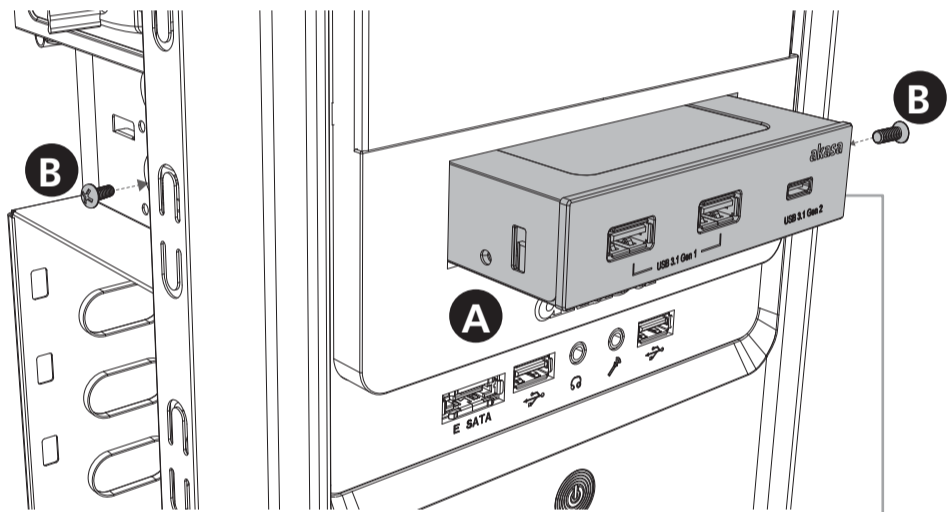
ES (c) Conector de placa base interno USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 (d) Conector de placa base interno USB 3.1 Gen2

JP (c) USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 内部マザーボードコネクタ (d) USB 3.1 Gen2 内部マザーボードコネクタ

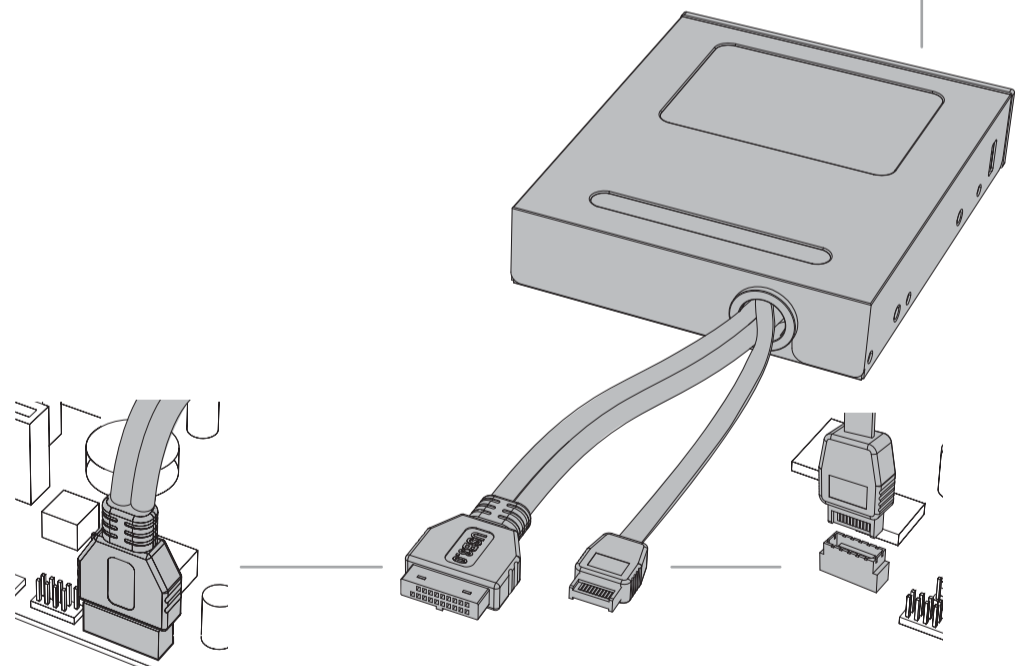
CN (c) USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 内部主板连接器 (d) USB 3.1 Gen2 内部主板连接器

Installation

1.



2.



GB If the connectors are not apparent on the board consult your motherboard manual. Connecting the panel to the wrong headers may result in motherboard damage.

FR Si les connecteurs ne sont pas apparents sur la carte, consultez le manuel de votre carte mère. Si vous connectez le panneau aux mauvaises embases cela risque d'endommager la carte mère.

D Wenn die Anschlüsse auf dem Motherboard nicht ersichtlich sind, schauen Sie bitte in ihren Motherboard-Handbuch nach. Ein Anschluss des Panels an die falschen Anschlüsse kann dazu führen, dass das Motherboard beschädigt wird.

PT No caso das entradas não estarem marcadas na placa-mãe, consulte o manual da mesma. Conectar os cabos numa entrada errada, pode danificar a placa-mãe.

ES Si los conectores no aparecen en la placa, consulte el manual de la placa base La conexión del panel en los cabezales equivocados podría dañar la placa base.

JP 各ヘッダの位置等については、マザーボードのマニュアルを参照してください。誤ったヘッダに接続するとマザーボードに損傷を与えることがあります。

CN 如果在主板上没看到相对应的端子,请参考主板之使用说明.如果线材接错,有可能造成主板损坏。