



ADC-U31C/GF

USB 3.1 Typ-C auf VGA-Adapterkabel



ADC-U31C/GF ist ein USB 3.1 Typ-C auf VGA-Adapterkabel, das HD-Video von einem beliebigen USB-C-Gerät oder Laptop an ein VGA-Display oder einen Projektor ausgibt. Dieser kurze Kabeladapter ist ideal für den Anschluss von MacBook, Chromebook oder Laptop mit USB Type-C an einen VGA-Monitor oder Projektor, der eine Auflösung bis 1920x1200 oder 1080p bei 60 Hz unterstützt

FEATURES

Max. Auflösung 1900x1200 und 1080p

Kompatibel mit Windows und Mac

Spiegeln oder Erweitern eines Computeranzeigebereichs

Plug-and-Play-Installation - Keine Treiber erforderlich, Bus-Stromversorgung

Leistung - PD-Modelle unterstützen schnelles Aufladen von Laptops bis zu 60 W (20 V/3 A)

RoHS-konform

Hinweis - Ihr USB-C-fähiges Gerät muss Video unterstützen (DP-Alt-Modus), um mit diesem Adapter zu arbeiten



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MAX. AUFLÖSUNG: 1900x1200 und 1080p

BREITBILD-
UNTERSTÜTZUNG Yes

STECKER A: USB-Typ-C-Stecker - Eingang

STECKER B: HD15-Buchse - Ausgang

MANTEL-MATERIAL: PVC

AUßENDURCHMESSER: 3,8 ±0,2 mm

MANTELFARBE: Weiß

LÄNGE: 170 ±10 mm

STANDARD-
KONFORMITÄT: RoHS, CE, FCC