

KanaaN

Bedienungsanleitung

KanaaN Mikro-HDMI-zu-VGA-Adapter



Produktnummer: KN31102

KanaaN

Vielen Dank, dass Sie sich für einen HDMI Matrix Switch von KanaaN entschieden haben.

Wir produzieren und vertreiben unsere Ware unter den Marken: **LEICKE** (Netzteile, Akkus), **KanaaN** (Adapter/Konverter, Ladekabel etc.), **Sharon** (iPad Case mit Tastatur, Maus, Lüfter etc.), **Hebron** (Schutzhüllen, Dockingstationen, Displayschutzfolien etc.), **MANNA** (Taschen für Tablets und Smartphones).

Wir arbeiten ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte, an unserem Servicestandard und Neuentwicklungen. Unsere Produkte sind langlebig, leistungsstark und umweltfreundlich. Außerdem geben wir täglich aufs Neue unser Bestes, um Sie als Kunden zufrieden zu stellen. Darum stehen Sie, ob als Privat- oder Geschäftskunde, immer im Zentrum unseres Unternehmens. Kritik und Anregungen werden kontinuierlich ausgewertet und ernst genommen. So können wir Sie und Ihre Anforderungen an unsere Produkte und Dienstleistungen besser kennen lernen und eine positive Weiterentwicklung gewährleisten.

Weitere Informationen zu diesem und anderen Produkten finden Sie auf unserer Website unter www.leicke.com.

PACKUNGSIHALT

Bevor Sie das Gerät benutzen, vergewissern Sie sich bitte, dass die folgenden Gegenstände in der Packung enthalten sind:

Anzahl	Zubehör	Bemerkung
1	KanaaN Mikro-HDMI-zu-VGA-Adapter	-
1	Anleitung	-

KanaaN

Ob professionelle Präsentationen oder ein Videoabend mit Ihren Liebsten – unser KanaaN Micro-HDMI-zu-VGA-Adapter steht Ihnen in jeder Situation zuverlässig zur Seite!

Unser KanaaN Micro-HDMI-zu-VGA-Adapter konvertiert HDMI-Ausgangssignale zu einem analogen VGA-Signal und ermöglicht Ihnen komfortable und ansprechende Bild-, Video- und Präsentationsqualität im Großformat, sei es an einem Bildschirm oder aber über einen Beamer.

Sollte Ihr Tablet statt Micro-HDMI einen HDMI-Anschluss haben, empfehlen wir Ihnen unseren KanaaN HDMI-zu-VGA-Adapter.

Produktvorteile:

- Perfekte Bildübertragung
- Auflösung bis zu 1080p
- VGA-Ausgang kompatibel mit allen gängigen Monitoren, Beamern, LCD-TVs
- Kompakte Größe

Technische Details:

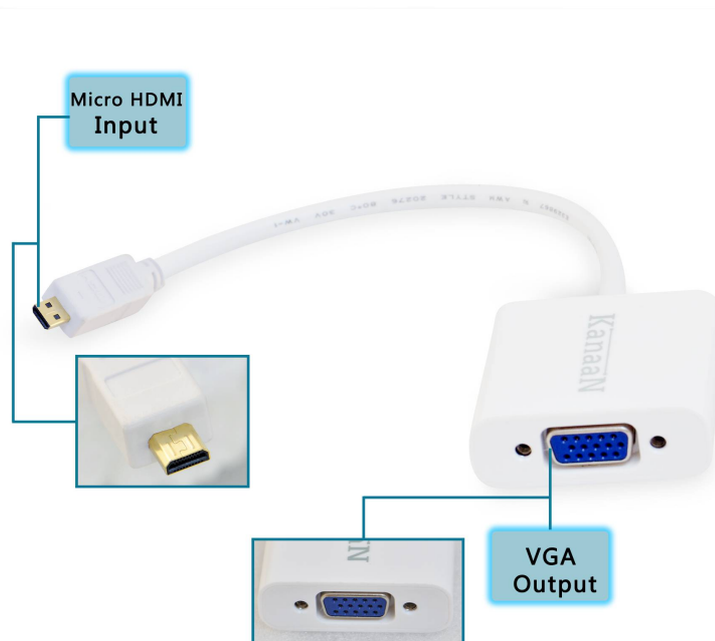
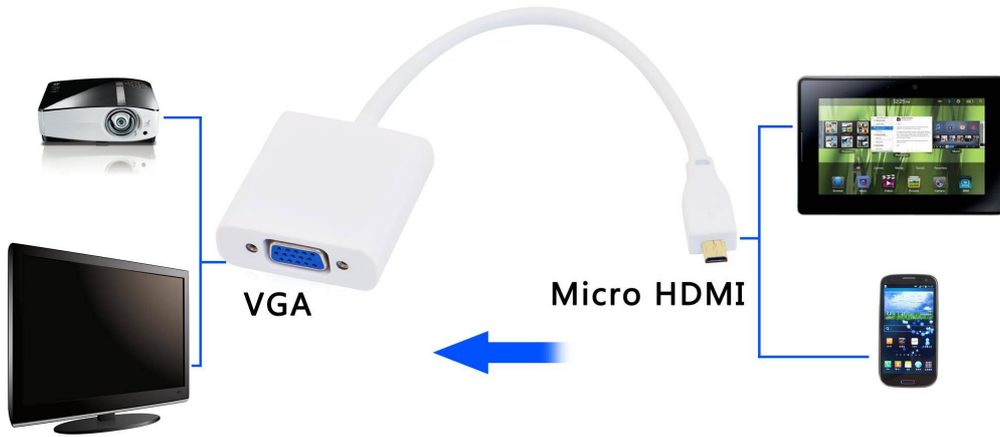
- VGA-Ausgang: SUB-D 15, 15-polig female
- Micro-HDMI-Eingang: 1x 19-polig Micro-HDMI Typ D

Kompatibilität:

- Samsung-Serie 7 Slate PC; 9 900X, 900X1A, 900X1A-A01, 900X1B, 900X1B-A01, 900X1B-A02, 900X3A, 900X3A-A01, 900X3A-A02, 900X3A-A03, 900X3A-A04, 900X3A-A05, 900X3A-B01, 900X3A-B02, 900X3A-B04, 900X3A-B05, 900X3A-B0B, 900X3B, 900X3C, 900X4B
- BlackBerry PlayBook
- ASUS Eee Pad Transformer Prime TF201, ASUS Ultrabook UX31E-RY010V, ASUS Zenbook UX31E-RY010V
- Acer Iconia Tab A500
- Viele gängige Ultrabooks mit Micro-HDMI-Anschluss
- Alle gängigen Tablets mit Micro-HDMI-Anschluss (vorausgesetzt Micro-HDMI-auf-HDMI-Adapter ist vorhanden)
- Alle gängigen Bildschirme und Beamer mit VGA-Anschluss

KanaaN

Anschlussdiagramme



KanaaN



- Bitte benutzen Sie das Gerät nur, wie in der Anleitung beschrieben.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, hohen Temperaturen, Staub und anderen schädigenden Umwelteinflüssen.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen heftigen Schlägen aus.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
- Öffnen Sie nicht die Abdeckungen und berühren Sie keine innen liegenden Teile des Gerätes.

FCC Statement

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht einem digitalen Gerät der Klasse-B und folgt somit Paragraph 15 der FCC-Normen.

Diese Normen wurden festgelegt, um ausreichenden Schutz gegen schädigende Störungen in Gebäuden zu bieten. Das Gerät erzeugt, nutzt und kann elektromagnetische Wellen aussenden. Bei unsachgemäßer Installation kann es außerdem die Übertragung von Radio- und anderen Funksendern stören. Es kann nicht garantiert werden, dass keine Störungen bei bestimmten Installationen auftreten. Die Tastatur kann dennoch Störungen bei Radio- oder Fernsehgeräten verursachen, was über Ein- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden kann.

Dieses Gerät entspricht Artikel 15 der FCC-Normen. Die Bedienung erfolgt unter den folgenden Bedingungen:

1. Dieses Gerät sollte keine schädlichen Störungen verursachen und
2. dieses Gerät ist störungssicher, einschließlich Störungen, die aus unerwünschten Effekten resultieren.

FCC-Warnung: Veränderungen oder Anpassungen des Gerätes, denen diejenigen, die für die Einhaltung verantwortlich sind, nicht zugestimmt haben, können dazu führen, dass Ihre Erlaubnis zur Benutzung des Gerätes ungültig wird.

WICHTIGER HINWEIS:

FCC Statement zur Strahlungsbelastung:

1. Dieses Gerät erfüllt die FCC RF Normen für Strahlungsbelastung, welche für nicht kontrollierte Betriebsumgebungen entwickelt wurden. Endbenutzer haben den spezifischen Bedienungsanleitungen Folge zu leisten, um die FCC Normen zu erfüllen.
2. Der Transmitter darf nicht neben oder in Verbindung mit einer anderen Antenne oder anderem Transmitter verwendet werden.



ENTSORGUNG

Dieses Gerät enthält Materialien, die nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrem zuständigen Entsorgungspartner über die regional gültigen Bestimmungen. Schonen Sie die Umwelt durch Teilnahme an Recyclingprogrammen!

„Hinweise zur Batterieentsorgung

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, sind wir verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen:

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Altbatterien, die wir als Neubatterien im Sortiment führen oder geführt haben, unentgeltlich an unserem Versandlager (Versandadresse) zurückgeben. Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:

Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

Bitte beachten Sie die vorstehenden Hinweise.“

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die LEICKE GmbH, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der **EMCD Richtlinie 2014/30/EU** und der **RoHS Richtlinie 2011/65/EU** befindet. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse beim jeweiligen Produkt unter Downloads gefunden werden:

www.leicke.com

KONTAKT

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

PRODUKTION & GROßHANDEL

LEICKE GmbH

Dohnanystr. 28

04103 Leipzig

Deutschland

Web: www.leicke.com

Mail: info@leicke.com

