

KanaaN

Bedienungsanleitung HDMI Splitter 1x2



Produktnummer: KN39773

KanaaN

Vielen Dank, dass Sie sich für den HDMI Splitter 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, Dockingstations, Displayschutzfolien etc.), **Manna** (Notebooktaschen).

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.

Lieber Kunde,

wir bieten mit unseren Geräten Lösungen für Klang-, Raum- und Sicherheitsprobleme, Datenkontrolle, Informationsverteilung, Konferenzraumpräsentationen sowie Schul- und Firmenschulungsumgebungen.

Der 1x2 HDMI Splitter kann unter Nutzung nur einer HDMI-Quelle auf mehrere HDMI-fähige Geräte zugreifen. Sie können so zum Beispiel einfach zwei Monitore an ein HDMI-fähiges Gerät anschließen. Der Splitter kann auch an das Ende eines langen HDMI-Kabels angeschlossen werden, um das HDMI-Signal zu regenerieren. Der Splitter ist 3D-kompatibel.

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig vor Anschluss, Inbetriebnahme oder Einstellung des Produktes durch, um eine optimale Leistung zu erreichen. Bewahren Sie die Anleitung auf.

Ihr LEICKE-Team

KanaaN

PACKUNGSGEHALT

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

Anzahl	Zubehör	Bemerkung
1	HDMI Splitter	-
1	Netzteil	DC 5V/1A
1	Anleitung	-

TECHNISCHE DATEN

Maximale Kabellänge Eingang/Ausgang	ca. 10m (je nach Kabelqualität)
HDMI-Auflösung	480p/576p/720p/1080i/1080p, 3D (1080p/24Hz)
HDMI-Version	HDMI 1.3b
DVI-Auflösung	480p/576p/720p/1080i/1080p
Bandbreite	bis zu 225MHz
Eingang Videosignal	0.5~1V p-p
Eingang DDC-Signal	5V p-p (TTL)
EDID-Dauer	4 Sekunden

ANSCHLUSS UND INBETRIEBNAHME

Schritt 1: Schließen Sie ein Kabel des HDMI-fähigen Gerätes an den Eingang des Splitters an.

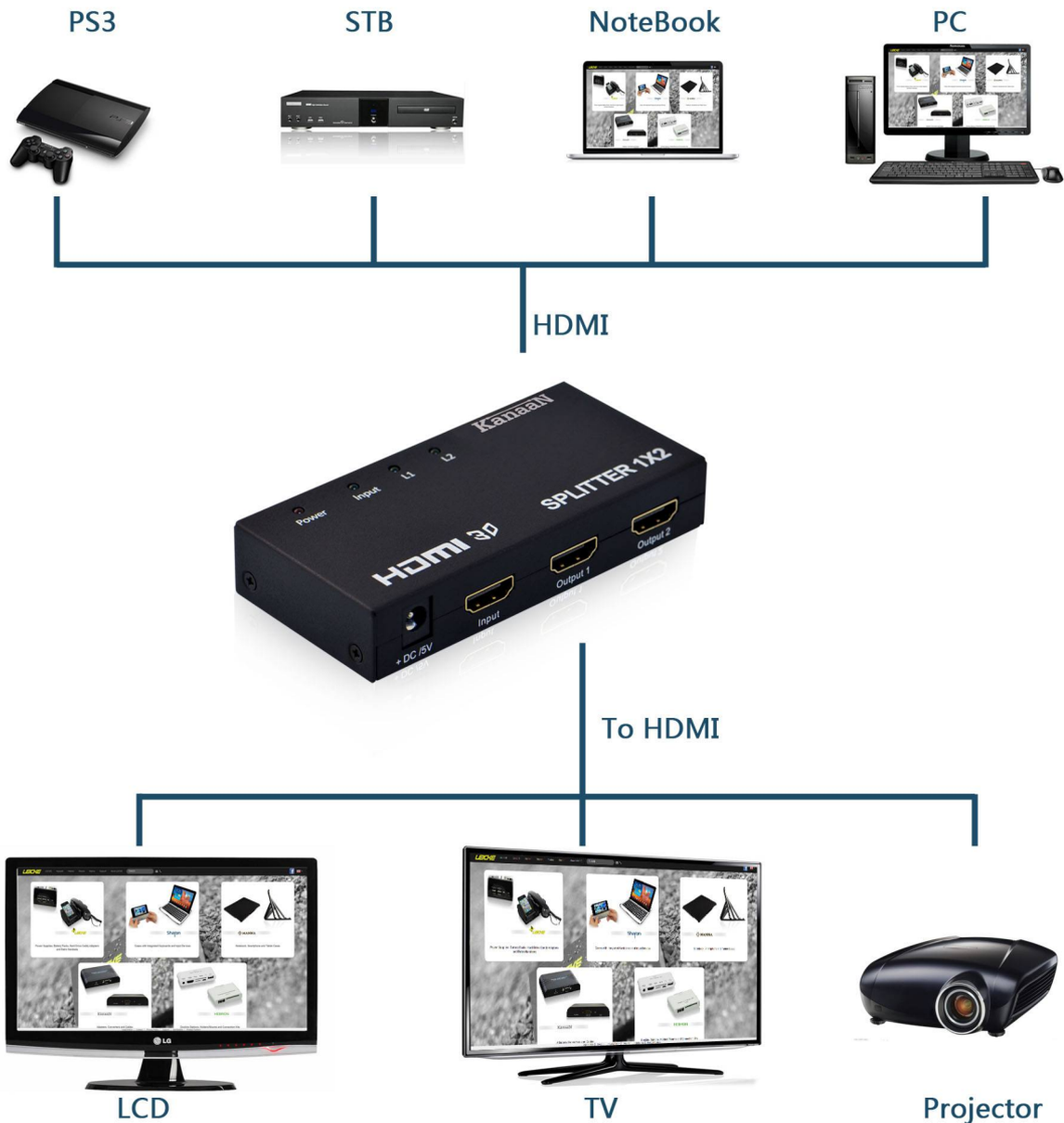
Schritt 2: Schließen Sie ein Kabel von jedem Display (Monitor oder Projektor) an die HDMI-Ausgänge des Splitters an.

Schritt 3: Schließen Sie das 5V-Netzteil an den HDMI 1x2 Splitter an.

KanaaN

Schritt 4: Sind die Ein- und Ausgabegeräte korrekt angeschlossen und angeschaltet, wird die dazugehörige LED leuchten.

Hinweis: Zum Schutz des Splitters und anderer Geräte, versichern Sie sich bitte, dass der Splitter ausgeschaltet ist, bevor Sie andere Geräte anschließen. Bitte stecken und ziehen Sie die Kabel vorsichtig.



FEHLERBEHEBUNG

Kontrollieren Sie die Verbindung sorgfältig, bevor Sie das Gerät einschalten. Versichern Sie sich, dass alle Kabel ordentlich angeschlossen sind.

Fehlerbeschreibung	Möglicher Grund und Lösung
Der Splitter scheint nicht zu funktionieren.	Kontrollieren Sie zuerst, ob das Netzteil defekt ist oder nicht richtig angeschlossen. Die LED-Anzeige zur Stromversorgung sollte leuchten, wenn alles in Ordnung ist. Überprüfen Sie dann, ob alle Kabel korrekt angeschlossen und unbeschädigt sind und dass die Kabellänge innerhalb der maximal unterstützten Länge des Splitter liegen. Überprüfen Sie außerdem, ob nicht ein anderes Gerät defekt ist, indem Sie das Eingabegerät direkt mit dem Ausgabegerät verbinden.
Wenn die maximale Auflösung zweier Displays unterschiedlich ist, welche Auflösung wird dann angezeigt?	In diesem Fall wird der Splitter die niedrigere der beiden Auflösungen anzeigen.

Sollten sich Ihre Probleme nicht beheben lassen, kontaktieren Sie uns bitte.

SICHERHEITSHINWEISE

- 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.
- Ziehen Sie nicht am Kabel des Netzteiles, um es aus der Steckdose zu entfernen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.

KanaaN

- Öffnen Sie nicht die Abdeckungen und berühren Sie keine innen liegenden Teile des Gerätes.
- Benutzen Sie das originale, zugehörige Netzteil.

Warnung: *Netzteile mit einer höheren Spannung können den Splitter beschädigen.*

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

