

	User manual		Bedienungsanleitung
	Mode d'emploi		Manual del usuario
	Uživatelská příručka		Instrukcja obsługi
	Manuale utente		Bruksanvisning
	Manual de utilizare		Használati utasítás
	Korisnički priručnik		Εγχειρίδιο χρήστη

## HDMI UHD Splitter

### 1 x HDMI in > 2 x HDMI out



Product-No:18682  
User manual no:18682-a  
[www.delock.com](http://www.delock.com)



## Description

This splitter by Delock receives an HDMI signal from a PC or laptop and splits it to two connected displays. Thereby one HDMI connection can be used to operate two HDMI monitors.

## Specification

### • Connectors:

Input:

- 1 x HDMI-A 19 pin female
- 1 x DC 5 V power connector

Output:

- 2 x HDMI-A 19 pin female

- High Speed HDMI specification
- Supports 3D displays
- Supports HDCP 1.4 and 2.2
- Supports HDR
- Reset button
- LED indicator
- Resolution up to 3840 x 2160 @ 60 Hz (depending on the system and the connected hardware)
- Video bandwidth up to 600 MHz / 6 Gbps per channel, max. 18 Gbps
- Power consumption: max. 2.4 W
- Metal housing
- Colour: black
- Dimensions (LxWxH): ca. 80 x 51 x 20 mm

## Power supply specification

- Wall power supply
- Input: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0.3 A
- Output: 5 V / 1 A
- Ground outside, plus inside
- Dimensions:
  - inside:  $\varnothing$  ca. 2.1 mm
  - outside:  $\varnothing$  ca. 5.5 mm
  - length: ca. 9 mm

## System requirements

- A free HDMI female
- HDMI cable



**English**

---

### **Package content**

- HDMI Splitter
- USB power cable, length: ca. 0.5 m
- External power supply
- User manual

### **Safety instructions**

- Protect the product against moisture
- Protect the product against direct sunlight

### **Installation**

1. Connect your HDMI video source to the HDMI input of the splitter with an optional HDMI cable.
2. Connect the outputs of the splitter to the monitors with optional HDMI cables.
3. Connect the power supply to the splitter and connect the other end to the socket.

### **Operation**

If you connect or disconnect displays during operation, you can use the Reset button to initialize the splitter.

### **Support Delock**

If you have further questions, please contact our customer support [support@delock.de](mailto:support@delock.de)

You can find current product information on our homepage: [www.delock.com](http://www.delock.com)

### **Final clause**

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

### **Copyright**

No part of this user manual may be reproduced, or transmitted for any purpose, regardless in which way or by any means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.



## Kurzbeschreibung

Dieser Splitter von Delock erhält ein HDMI Signal von einem PC oder Notebook und teilt es auf zwei angeschlossene Bildschirme auf. Somit können an einem HDMI Anschluss zwei HDMI Monitore betrieben werden.

## Spezifikation

### • Anschlüsse:

Eingang:

1 x HDMI-A 19 Pin Buchse

1 x DC 5 V Stromanschluss

Ausgang:

2 x HDMI-A 19 Pin Buchse

- High Speed HDMI Spezifikation
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HDR
- Reset-Taste
- LED Anzeige
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Videobandbreite bis 600 MHz / 6 Gbps pro Kanal, max. 18 Gbps
- Leistungsaufnahme: max. 2,4 W
- Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 51 x 20 mm

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Ausgang: 5 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen: ø ca. 2,1 mm
  - außen: ø ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 9 mm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI Buchse
- HDMI Kabel



### **Packungsinhalt**

- HDMI Verteiler (Splitter)
- USB Stromkabel, Länge: ca. 0,5 m
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

### **Sicherheitshinweise**

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### **Installation**

1. Verbinden Sie die HDMI Videoquelle und den Eingang des HDMI Splitters mit einem optionalen HDMI Kabel.
2. Schließen Sie den Ausgang des Splitters an die Monitore mit optionalen HDMI Kabeln an.
3. Nun können Sie das Netzteil an den HDMI Splitter anschließen und das andere Ende in die Steckdose stecken.

### **Bedienung**

Wenn Sie im Betrieb Monitore anschließen oder trennen, können Sie die Reset-Taste verwenden, um den Splitter neu zu initialisieren.

### **Support Delock**

Bei weitergehenden Supportanfragen wenden Sie sich bitte an [support@delock.de](mailto:support@delock.de)

Aktuelle Produktinformationen und Treiber Downloads finden Sie auch auf unserer Homepage: [www.delock.de](http://www.delock.de)

### **Schlussbestimmung**

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

### **Copyright**

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Delock darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.



### **Configuration système requise**

- Un port HDMI femelle libre
- Câble HDMI

### **Contenu de l'emballage**

- Répartiteur HDMI
- Câble alimentation USB, longueur : env. 0,5 m
- Alimentation électrique externe
- Mode d'emploi

### **Instructions de sécurité**

- Protéger le produit contre l'humidité
- Protéger le produit contre la lumière directe du soleil

### **Installation**

1. Connectez votre source vidéo HDMI à l'entrée HDMI du répartiteur avec un câble HDMI optionnel.
2. Connectez les sorties du répartiteur aux moniteurs avec des câbles HDMI optionnels.
3. Branchez l'alimentation électrique au répartiteur et branchez l'autre extrémité à la prise de courant.

### **Fonctionnement**

Si vous connectez ou déconnectez des écrans pendant le fonctionnement, vous pouvez utiliser le bouton Réinitialisation pour initialiser le répartiteur.



### **Requisitos del sistema**

- Un puerto hembra HDMI disponible
- Cable HDMI

### **Contenido del paquete**

- Divisor HDMI
- Cable de alimentación USB, longitud del cable: aprox. 0,5 m
- Fuente de alimentación externa
- Manual del usuario

### **Instrucciones de seguridad**

- Proteja el producto contra el polvo
- Proteja el producto contra la luz solar directa

### **Instalación**

1. Conecte la fuente de vídeo HDMI a la entrada HDMI del divisor con un cable HDMI opcional.
2. Conecte las salidas del divisor a los monitores con cables HDMI opcionales.
3. Conecte la fuente de alimentación al divisor y conecte el otro extremo a la toma de corriente.

### **Funcionamiento**

Si conecta o desconecta pantallas mientras están funcionando, puede utilizar el botón Restablecer para inicializar el divisor.



### **Systémové požadavky**

- Volný port HDMI samice
- HDMI kabel

### **Obsah balení**

- HDMI rozbočovač
- USB napájecí kabel, délka: cca. 0,5 m
- Externí napájecí zdroj
- Uživatelská příručka

### **Bezpečnostní pokyny**

- Chraňte produkt před vlhkostí
- Chraňte produkt před přímým slunečním světlem

### **Instalace**

1. Připojte váš HDMI video zdroj ke vstupu HDMI rozbočovače volitelným kabelem.
2. Připojte výstupy rozbočovače k monitorům volitelnými HDMI kabely.
3. Připojte napájecí zdroj k rozbočovači a druhou stranu do zásuvky el. napětí.

### **Operace**

Jestliže připojíte nebo odpojíte displeje během provozu, můžete pro opětovnou inicializaci rozbočovače použít tlačítko Reset.





### **Wymagania systemowe**

- Jedno wolne złącze żeńskie HDMI
- Kabel HDMI

### **Zawartość opakowania**

- Rozdzielacz HDMI
- Kabel zasilający USB, długość: ok. 0,5 m
- Zewnętrzny zasilacz
- Instrukcja obsługi

### **Instrukcje bezpieczeństwa**

- Produkt należy zabezpieczyć przed wilgocią
- Produkt należy zabezpieczyć przed bezpośrednim światłem słonecznym

### **Instalacja**

1. Podłącz źródło wideo HDMI do wejścia HDMI w splitterze za pomocą opcjonalnego przewodu HDMI.
2. Podłącz wyjścia w splitterze do monitorów za pomocą opcjonalnych przewodów HDMI.
3. Podłącz zasilacz do splittera i podłącz drugi koniec zasilacza do gniazdka elektrycznego.

### **Obsługa**

Jeżeli podczas obsługi podłączysz lub odłączysz urządzenia wyświetlające, możesz użyć przycisku Reset, aby zainicjować splitter.



### **Requisiti di sistema**

- Un porta HDMI femmina disponibile
- Cavo HDMI

### **Contenuto della confezione**

- Splitter HDMI
- Cavo di alimentazione USB, lunghezza ca. 0,5 m
- Alimentatore esterno
- Manuale utente

### **Istruzioni per la sicurezza**

- Proteggere il prodotto dall'umidità
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta

### **Installazione**

1. Collegare la sorgente video HDMI all'ingresso HDMI dello splitter con un cavo HDMI opzionale.
2. Collegare le uscite dello splitter ai monitor con cavi HDMI opzionali.
3. Collegare l'alimentatore allo splitter e collegare l'altra estremità alla presa.

### **Funzionamento**

Se si collega o si scollega il display durante l'utilizzo, si può utilizzare il pulsante Reset per inizializzare lo splitter.



### Systemkrav

- En ledig HDMI-port hona
- HDMI-sladd

### Paketets innehåll

- HDMI-splitter
- USB-strömkabel, längd: ca 0,5 m
- Extern strömkälla
- Bruksanvisning

### Säkerhetsinstruktioner

- Skydda produkten mot fukt
- Skydda produkten mot direkt solljus

### Installation

1. Anslut din HDMI-videokälla till splitterns HDMI-ingång med en valfri HDMI-kabel.
2. Anslut splitterns utgångar till skärmarna med valfria HDMI-kablar.
3. Anslut nätanslutningen till splittern och anslut den andra änden till nätuttaget.

### Drift

Om du ansluter eller kopplar ifrån skärmar under användningen, kan du använda återställningsknappen för att initiera splittern.



### **Cerinte de sistem**

- Un port HDMI mamă disponibil
- Cablu HDMI

### **Pachetul contine**

- Divizor HDMI
- Cablu de alimentare USB, lungime aprox. 0,5 m
- Sursă de alimentare externă
- Manual de utilizare

### **Instrucțiuni de siguranță**

- Protejați produsul împotriva umidității
- Protejați produsul împotriva luminii directe a soarelui

### **Instalarea**

1. Conectați sursa video HDMI la intrarea HDMI a divizorului cu un cablu HDMI opțional.
2. Conectați ieșirile divizorului la monitoare cu cablurile HDMI opționale.
3. Conectați sursa de alimentare la divizor și conectați celălalt capăt la priză.

### **Funcționarea**

Dacă conectați sau deconectați afișajele în timpul funcționării, puteți utiliza butonul Resetare pentru a inițializa divizorul.



### **Rendszerkövetelmények**

- Egy szabad HDMI-csatlakozóhüvely
- HDMI-kábel

### **A csomag tartalma**

- HDMI-elosztó
- USB-tápkábel, hossza: kb. 0,5 m
- Külső tápegység
- Használati utasítás

### **Biztonsági óvintézkedések**

- Óvja a terméket a nedvességtől.
- Óvja a terméket a közvetlen napsugárzástól.

### **Telepítése**

1. Csatlakoztassa a HDMI-videoforrást az elosztó HDMI-bemenetéhez egy külön megvásárolható HDMI-kábel segítségével.
2. Csatlakoztassa az elosztó kimeneteit a monitorokhoz külön megvásárolható HDMI-kábelekkel.
3. Csatlakoztassa a tápegységet az elosztóhoz, a másik végét pedig dugja be a konnektorba.

### **Működés**

Ha a termék működtetése közben kijelzőket csatlakoztat vagy leválasztja a csatlakoztatott kijelzőket, használja a Reset gombot az elosztó inicializálásához.



### **Preduvjeti sustava**

- Jedan slobodan HDMI ženski
- HDMI kabel

### **Sadržaj pakiranja**

- HDMI razdjelnik
- USB kabel napajanja, duljina: cca 0,5 m
- Vanjski izvor napajanja
- Korisnički priručnik

### **Sigurnosne upute**

- Zaštitite proizvod od vlage
- Zaštitite proizvod od izravne sunčeve svjetlosti

### **Instalacija**

1. Spojite HDMI izvor za video na HDMI ulaz razdjelnika s dodatnim HDMI kabelom.
2. Spojite izlaze razdjelnika na monitore s dodatnim HDMI kabelima.
3. Spojite izvor napajanja na razdjelnik, a drugi kraj spojite u utičnicu.

### **Rad**

Ako spojite ili prekinete vezu zaslona tijekom rada, korištenjem gumba za vraćanje postavki možete inicijalizirati razdjelnik.



### **Απαιτήσεις συστήματος**

- Μία ελεύθερη θηλυκή θύρα HDMI
- Καλώδιο HDMI

### **Περιεχόμενα συσκευασίας**

- Διαχωριστής HDMI
- Καλώδιο τροφοδοσίας USB, μήκος: περίπου 0,5 m
- Εξωτερική παροχή ρεύματος
- Εγχειρίδιο χρήστη

### **Οδηγίες ασφάλειας**

- Προστατεύστε το προϊόν από την υγρασία
- Προστατεύστε το προϊόν από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία

### **Εγκατάσταση**

1. Συνδέστε την πηγή βίντεο HDMI που διαθέτετε στην είσοδο HDMI του διαχωριστή με καλώδιο HDMI προαιρετικά.
2. Συνδέστε τις εξόδους του διαχωριστή στις οθόνες με προαιρετικά καλώδια HDMI.
3. Συνδέστε τη γραμμή τροφοδοσίας στο διαχωριστή και συνδέστε το άλλο άκρο στην πρίζα.

### **Λειτουργία**

Εάν συνδέσετε ή αποσυνδέσετε οθόνες κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί επαναφοράς για να κάνετε αρχικοποίηση του διαχωριστή.

### **Declaration of conformity**

Products with a CE symbol fulfill the EMC directive (2014/30/EU), the ErP directive (278/2009), LVD directive (2014/35/EU) and RoHS directive (2011/65/EU+2015/863), which were released by the EU-comission.

The declaration of conformity can be downloaded here:

<http://www.delock.de/service/conformity>

### **WEEE-notice**

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primarily purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronical devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronical waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.

