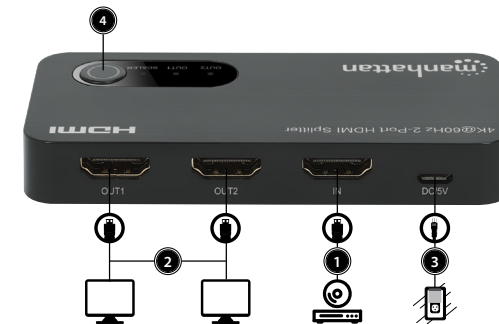


# 4K@60Hz 2-Port HDMI Splitter Instructions

Model 207614

**Important: Read before use. • Importante: Leer antes de usar.**



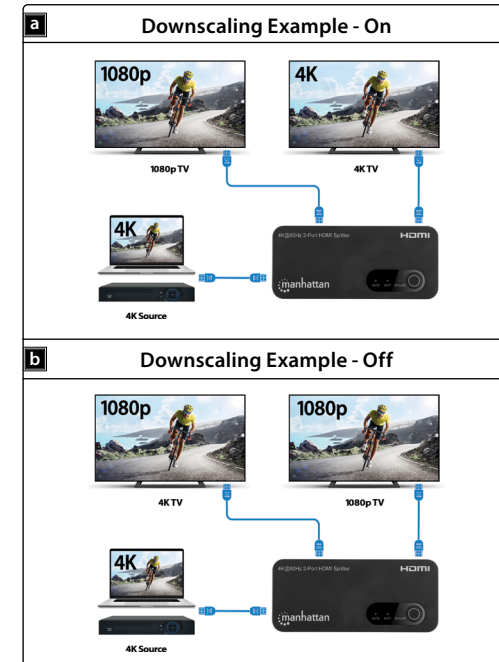
Note: The recommended HDMI cables to be used in this setup are HDMI 2.0, with a max. length of 5 m (16.4 ft.).

- 1 Connect HDMI cable (not included) from your source to the **HDMI IN**. Turn on the connected source.
- 2 Connect HDMI cables (not included) from your display(s) to **HDMI OUTS 1, 2** or both. Turn on the connected display(s).
- 3 Connect USB cable (included) from the unit to a 5 V / 1 A USB power source (not included) and power outlet.

4 Scaler Button (see Downscaling Examples image): press to turn downscaling on/off.

**a – On:** Simultaneously output the 4K input signal to a 4K TV on OUT1 and downscale the 4K signal to 1080p for a 1080p TV on OUT2 (EDID settings for HDR, audio format, Deep Color, etc. will be the lower version that both displays support).

**b – Off:** Copy the EDID (the information about a display's capabilities [including HDR, audio format, Deep Color, etc.]) from OUT1 to OUT2. If a 4K TV is connected to OUT1, OUT2 can downscale to 1080p but use the same EDID; **OR** if a 1080p TV is connected to OUT1, OUT2 resolution will be 1080p).



## LED Description

Lit LED	Description
OUT1/ OUT2	Active connection to display
SCALER	Downscaling is on.

For specifications, go to [manhattanproducts.com](http://manhattanproducts.com).

## WASTE ELECTRICAL & ELECTRONIC EQUIPMENT

Disposal of Electric Equipment (applicable in the E.U. and other countries with separate collection systems)

**ENGLISH:** This symbol on the product or its packaging means that this product must not be treated as unsorted household waste. In accordance with EU Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), this electrical product must be disposed of in accordance with the user's local regulations for electrical or electronic waste. Please dispose of this product by returning it to your local point of sale or recycling pickup point in your municipality.

**DEUTSCH:** Dieses auf dem Produkt oder der Verpackung angebrachte Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Elektrogerät nicht im normalen Hausmüll oder dem Gelben Sack entsorgt werden. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, bringen Sie es bitte zur Verkaufsstelle zurück oder zum Recycling-Sammelpunkt Ihrer Gemeinde.

**ESPAÑOL:** Este símbolo en el producto o su embalaje indica que el producto no debe tratarse como residuo doméstico. De conformidad con la Directiva 2012/19/EU de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este producto eléctrico no puede desecharse se con el resto de residuos no clasificados. Deshágase de este producto devolviéndolo a su punto de venta o a un punto de recolección municipal para su reciclaje.

**FRANÇAIS:** Ce symbole sur le produit ou son emballage signifie que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Conformément à la Directive 2012/19/EU sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit électrique ne doit en aucun cas être mis au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Veuillez vous débarrasser de ce produit en le renvoyant à son point de vente ou au point de ramassage local dans votre municipalité, à des fins de recyclage.

**POLSKI:** Jeśli na produkcie lub jego opakowaniu umieszczono ten symbol, wówczas w czasie utylizacji nie wolno wyrzucać tego produktu wraz z odpadami komunalnymi. Zgodnie z Dyrektywą Nr 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), niniejszego produktu elektrycznego nie wolno usuwać jako nie posortowanego odpadu komunalnego. Prosimy o usunięcie niniejszego produktu poprzez jego zwrot do punktu zakupu lub oddanie do miejscowego komunalnego punktu zbiórki odpadów przeznaczonych do recyklingu.

**ITALIANO:** Questo simbolo sui prodotto o sulla relativa confezione indica che il prodotto non va trattato come un rifiuto domestico. In ottemperanza alla Direttiva UE 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), questa prodotto elettrico non deve essere smaltito come rifiuto municipale misto. Si prega di smaltire il prodotto riportandolo al punto vendita o al punto di raccolta municipale locale per un opportuno riciclaggio.

WARRANTY AT: | GARANTIE AUF: | GARANTÍA EN: | GARANTIE À: | GWARANCJA NA: | GARANZIA A:

[manhattanproducts.com](http://manhattanproducts.com)

**EN MÉXICO:** Póliza de Garantía Manhattan Products — Datos del importador y responsable ante el consumidor IC Intracom México, S.A.P.I. de C.V. • Av. Interceptor Poniente # 73, Col. Parque Industrial La Joya, Cuautitlán Izcalli, Estado de México, C.P. 54730, México. • Tel. (55)1500-4500 • La presente garantía cubre los siguientes productos contra cualquier defecto de fabricación en sus materiales y mano de obra. — A. Garantizamos los productos de limpieza, aire comprimido y consumibles, por 60 días a partir de la fecha de entrega, o por el tiempo en que se agote totalmente su contenido por su propia función de uso, lo que suceda primero. B. Garantizamos los productos con partes móviles por 3 años. C. Garantizamos los demás productos por 5 años (productos sin partes móviles), bajo las siguientes condiciones: 1) Todos los productos a que se refiere esta garantía, ampara su cambio físico, sin ningún cargo para el consumidor. 2) El comercializador no tiene talleres de servicio, debido a que los productos que se garantizan no cuentan con reparaciones, ni refacciones, ya que su garantía es de cambio físico. 3) La garantía cubre exclusivamente aquellas partes, equipos o sub-ensambles que hayan sido instaladas de fábrica y no incluye en ningún caso el equipo adicional o cualesquiera que hayan sido adicionados al mismo por el usuario o distribuidor. • Para hacer efectiva esta garantía bastará con presentar el producto al distribuidor en el domicilio donde fue adquirido o en el domicilio de IC Intracom México, S.A.P.I. de C.V., junto con los accesorios contenidos en su empaque, acompañado de su póliza debidamente llenada y sellada por la casa vendedora (indispensable el sello y fecha de compra) donde lo adquirió, o bien, la factura o ticket de compra original donde se mencione claramente el modelo, número de serie (cuando aplique) y fecha de adquisición. Esta garantía no es válida en los siguientes casos: Si el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales; si el producto no ha sido operado conforme a los instructivos de uso; o si el producto ha sido alterado o tratado de ser reparado por el consumidor o terceras personas.

## REGULATORY STATEMENTS

FCC Class B

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of Federal Communications Commission (FCC) Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: reorient or relocate the receiving antenna; increase the separation between the equipment and the receiver; connect the equipment to an outlet on a circuit different from the receiver; or consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CE

**ENGLISH :** This device complies with the requirements of CE 2014/30/EU (UKCA Electromagnetic Compatibility Regulations 2016) and/or 2014/35/EU (UKCA Electrical Equipment [Safety] Regulations 2016). The Declaration of Conformity for is available at:

**DEUTSCH :** Dieses Gerät entspricht der CE 2014/30/EU und / oder 2014/35/EU. Die Konformitätserklärung für dieses Produkt finden Sie unter:

**ESPAÑOL :** Este dispositivo cumple con los requerimientos de CE 2014/30/EU y / o 2014/35/EU. La declaración de conformidad esta disponible en:

**FRANÇAIS :** Cet appareil satisfait aux exigences de CE 2014/30/EU et/ou 2014/35/EU. La Déclaration de Conformité est disponible à :

**POLSKI :** Urządzenie spełnia wymagania CE 2014/30/EU i / lub 2014/35/EU. Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie internetowej producenta:

**ITALIANO :** Questo dispositivo è conforme alla CE 2014/30/EU e / o 2014/35/EC. La dichiarazione di conformità è disponibile al:

[support.manhattanproducts.com/barcode/207614](http://support.manhattanproducts.com/barcode/207614)



**North & South America**  
IC Intracom Americas  
550 Commerce Blvd.  
Oldsmar, FL 34677, USA

**Asia & Africa**  
IC Intracom Asia  
4-F, No. 77, Sec. 1, Xintai 5th Rd.  
Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan

**Europe**  
IC Intracom Europe  
Löhbacher Str. 7  
D-58553 Halver, Germany

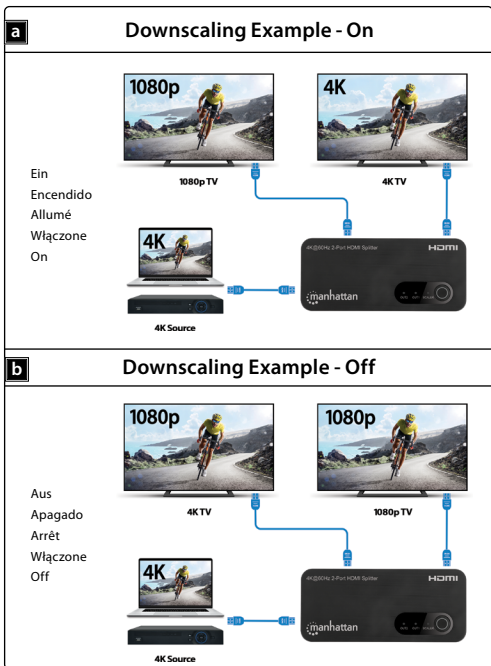
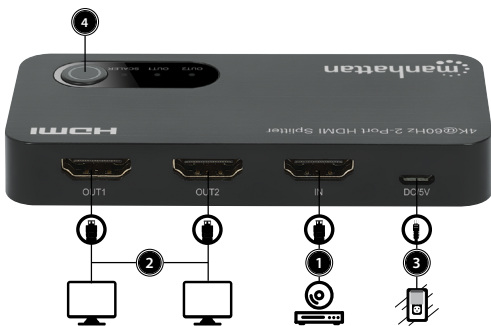
All trademarks and trade names are the property of their respective owners. © IC Intracom. All rights reserved. Manhattan is a trademark of IC Intracom, registered in the U.S. and other countries.

For additional benefits:

Scan to  
register your  
product warranty



or go to: [register.manhattanproducts.com/r/207614](http://register.manhattanproducts.com/r/207614)



### DEUTSCH

Hinweis: Es wird empfohlen, für diese Konfiguration HDMI 2.0-Kabel mit folgender Höchstlänge zu verwenden: Max. 5 m.

- Schließen Sie das HDMI-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) von Ihrer Quelle an den HDMI-Eingang (IN) an. Schalten Sie die angeschlossene Quelle ein.
- Schließen Sie HDMI-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) von Ihren Bildschirmen an die HDMI-Ausgänge (OUTs) 1 oder 2 (oder beide) an. Schalten Sie den/die angeschlossenen Bildschirm(en) ein.
- Schließen Sie das USB-Kabel (im Lieferumfang enthalten) des Geräts an eine 5 V / 1 A USB-Stromquelle (nicht im Lieferumfang enthalten) und an eine Steckdose an.
- Scaler-Taste (siehe Abbildung "Downscaling Examples"): Drücken Sie diese Taste, um das Herunterskalieren ein-/auszuschalten.

- Ein: Gleichzeitige Ausgabe des 4K-Eingangssignals an ein 4K-Fernsehgerät an OUT1 und Herunterskalieren des 4K-Signals auf 1080p für ein 1080p-Fernsehgerät an OUT2 (die EDID-Einstellungen für HDR, Audioformat, Deep Color usw. entsprechen der niedrigsten Version, die beide Bildschirme unterstützen).
- Aus: Kopiert die EDID (die Informationen über die Fähigkeiten eines Bildschirms [einschließlich HDR, Audioformat, Deep Color usw.]) von OUT1 zu OUT2. Wenn ein 4K-Fernseher an OUT1 angeschlossen ist, kann OUT2 auf 1080p herunterskalieren, aber dieselbe EDID verwenden; ODER wenn ein 1080p-Fernseher an OUT1 angeschlossen ist, ist die Auflösung von OUT2 1080p).

### Beschreibung der LED

Leuchtende LED	Beschreibung
OUT1/ OUT2	Aktive Verbindung zum Bildschirm
SCALER	Herunterskalieren ist eingeschaltet

Die Spezifikationen finden Sie auf [manhattanproducts.com](http://manhattanproducts.com). Registrieren Sie Ihr Produkt auf [register.manhattanproducts.com/r/207614](http://register.manhattanproducts.com/r/207614) oder scannen Sie den QR-Code auf dem Deckblatt.

### ESPAÑOL

Nota: en esta instalación, se recomienda usar cables HDMI 2.0 con un largo máximo de 5 m.

- Conecte el cable HDMI (no está incluido) de la fuente a la entrada HDMI (IN). Encienda la fuente que conectó.
- Conecte los cables HDMI (no están incluidos) de las pantallas a las salidas HDMI (OUT1, OUT2 o ambos). Encienda las pantallas conectadas.
- Conecte el cable USB (incluido) de la unidad a una fuente de energía USB de 5 V/1 A (no está incluido) y esta, a un enchufe de energía.
- Botón dimensionador (consulte la imagen "Downscaling Examples"): presione para encender/apagar la reducción de dimensiones.

- Encendido: emite simultáneamente la señal de entrada 4K a un televisor 4K por la salida 1 (OUT1) y reduce las dimensiones de la señal 4K a 1080p para un televisor de 1080p por la salida 2 (OUT2) (la configuración de EDID para HDR, el formato de audio, el color profundo, etc. estarán en la versión más baja con las que ambas pantallas sean compatibles).
- Apagado: copia los EDID (los datos acerca de las funciones de la pantalla, que incluyen HDR, formato de audio, color profundo, etc.) de la salida 1 (OUT1) hacia la 2 (OUT2). Si se conecta un televisor 4K a la salida 1 (OUT1), la salida 2 (OUT2), puede reducir las dimensiones a 1080p, pero usar los mismos EDID; O si se conecta un televisor de 1080p a la salida 1, la resolución de la salida 2 será de 1080p.

### Descripción de la luz LED

LED encendido	Descripción
OUT1/ OUT2	Conexión activa con la pantalla
SCALER	La reducción de dimensiones está encendida

Para especificaciones, visite [manhattanproducts.com](http://manhattanproducts.com). Registre el producto en [register.manhattanproducts.com/r/207614](http://register.manhattanproducts.com/r/207614) o escanee el código QR en la cubierta.

### FRANÇAIS

Remarque : les câbles HDMI recommandés pour cette configuration sont des câbles HDMI 2.0, avec une longueur maximale de 5 m.

- Connectez le câble HDMI (non inclus) de votre source à l'entrée HDMI IN. Allumez la source connectée.
- Connectez les câbles HDMI (non inclus) de vos écrans aux sorties HDMI OUT 1, 2 (ou les deux). Allumez le(s) écran(s) connecté(s).
- Connectez le câble USB (inclus) de l'unité à une source d'alimentation USB de 5 V / 1 A (non inclus) et à une prise de courant.
- Bouton de réduction d'échelle (voir l'image « Downscaling Examples ») : appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver la réduction d'échelle.

- Allumé : Sortir simultanément le signal d'entrée 4K vers un téléviseur 4K sur OUT1 et réduire le signal 4K à 1080p pour un téléviseur 1080p sur OUT2 (les paramètres EDID pour HDR, format audio, Deep Color, etc. seront la version la plus basse que les deux écrans supportent).
- Arrêt : Copie l'EDID (les informations sur les capacités d'un écran [y compris HDR, le format audio, Deep Color, etc. Si un téléviseur 4K est connecté à la sortie 1, la sortie 2 peut être réduite à 1080p mais va utiliser le même EDID ; OU si un téléviseur 1080p est connecté à la sortie 1, la résolution de la sortie 2 sera 1080p).

### Description LED

LED allumée	Description
OUT1/ OUT2	Connexion active à l'écran
SCALER	La réduction d'échelle est activée

Vous trouvez les spécifications sur [manhattanproducts.com](http://manhattanproducts.com). Enregistrez votre produit sur [register.manhattanproducts.com/r/207614](http://register.manhattanproducts.com/r/207614) ou scannez le code QR figurant sur la couverture.

### POLSKI

Uwaga: Zalecane kable HDMI do wykorzystania w tej konfiguracji to HDMI 2.0, z maks. długością wynoszącą 5 m.

- Podłączyć kabel HDMI (niezawarty w zestawie) ze źródła do wejścia HDMI IN. Włączyć podłączone źródło.
- Podłączyć kable HDMI (niezawarte w zestawie) z wyświetlaczem do wyjść HDMI OUT 1, 2 (lub obydwu). Włączyć podłączony(-e) wyświetlacz(e).
- Podłączyć kabel USB (w zestawie) z urządzenia do źródła zasilania USB 5 V / 1 A (niezawarty w zestawie) i do gniazdka elektrycznego.
- Przycisk Scaler (patrz obraz „Downscaling Examples”): naciśnij, aby włączyć/wyłączyć downscaling (skalowanie w dół).

- Włączone: Jednoczesne wyprowadzenie sygnału wejściowego 4K do telewizora 4K na

wyjściu OUT1 i zmniejszenie skali sygnału 4K do 1080p dla telewizora 1080p na wyjściu OUT2 (ustawienia EDID dla HDR, formatu dźwięku, Deep Color itp. będą najniższą wersją obsługiwaną przez oba wyświetlacze).

- Wyłączone: Kopiowanie EDID (informacji o możliwościach wyświetlacza [w tym HDR, formacie audio, Deep Color itp.]) z wyjścia OUT1 do wyjścia OUT2. Jeśli do wyjścia OUT1 podłączony jest telewizor 4K, wyjście OUT2 może zmniejszyć rozdzielczość do 1080p, ale użyć tego samego EDID; LUB jeśli do wyjścia OUT1 podłączony jest telewizor 1080p, rozdzielczość OUT2 będzie wynosić 1080p).

### Opis LED

Zaświecona dioda LED	Opis
OUT1/ OUT2	Aktywne połączenie z wyświetlaczem
SCALER	Skalowanie w dół jest włączone

Pełną specyfikację produktu znajdziecie Państwo na stronie [manhattanproducts.com](http://manhattanproducts.com). Zarejestruj produkt na [register.manhattanproducts.com/r/207614](http://register.manhattanproducts.com/r/207614) lub zeskanuj znajdujący się na pokrywie kod QR.

### ITALIANO

Nota: i cavi HDMI consigliati per questa configurazione sono HDMI 2.0, con un'estensione massima di 1,5 m. lunghezza di 5 m.

- Collegare il cavo HDMI (non incluso) dalla sorgente di alimentazione all'ingresso HDMI (IN). Accendere la sorgente di alimentazione collegata.
- Collegare i cavi HDMI (non inclusi) dai monitor alle uscite HDMI OUT 1, 2 (o entrambe). Accendere il monitor collegato.
- Collegare il cavo USB (in dotazione) dall'unità a una fonte di alimentazione USB da 5 V / 1 A (non inclusi) e a una presa di corrente.
- Tasto Scaler (vedi immagine "Downscaling Examples"): premere per attivare/disattivare il downscaling.

- On: Emette simultaneamente il segnale di ingresso 4K a un televisore 4K su OUT1 e ridimensiona il segnale 4K a 1080p per un televisore 1080p su OUT2 (le impostazioni EDID per HDR, formato audio, Deep Color, ecc. saranno la versione più bassa supportata da entrambi i monitor).
- Off: copia l'EDID (le informazioni sulle capacità di un monitor [compresi HDR, formato audio, Deep Color, ecc.]) da OUT1 a OUT2. Se un televisore 4K è collegato a OUT1, OUT2 può effettuare il downscaling a 1080p ma utilizzare lo stesso EDID; OPPURE se un televisore 1080p è collegato a OUT1, la risoluzione di OUT2 sarà 1080p).

### Descrizione LED

LED acceso	Descrizione
OUT1/ OUT2	Collegamento attivo al monitor
SCALER	Downscaling attivo

Per ulteriori specifiche, visita il sito [manhattanproducts.com](http://manhattanproducts.com). Registra il tuo prodotto su [register.manhattanproducts.com/r/207614](http://register.manhattanproducts.com/r/207614) o scansiona il codice QR presente sulla copertina.