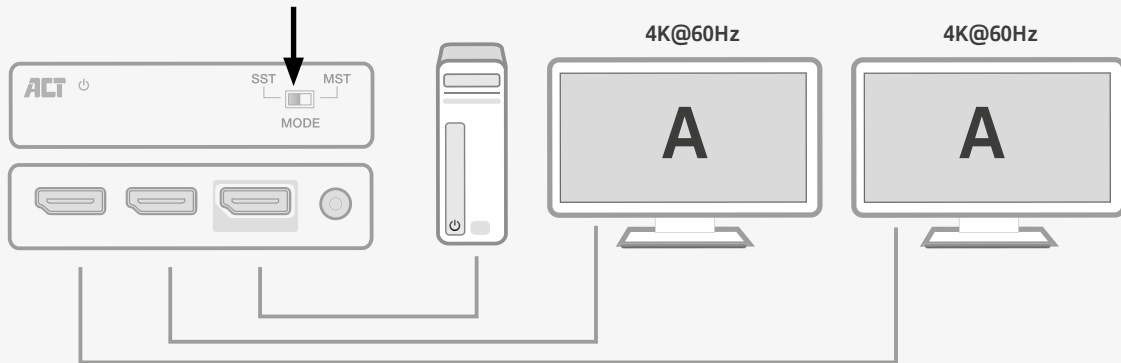
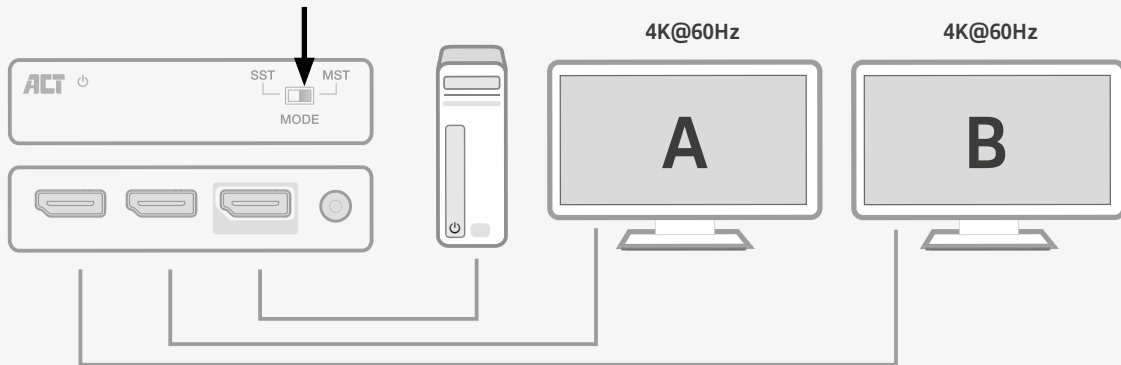


User Applications

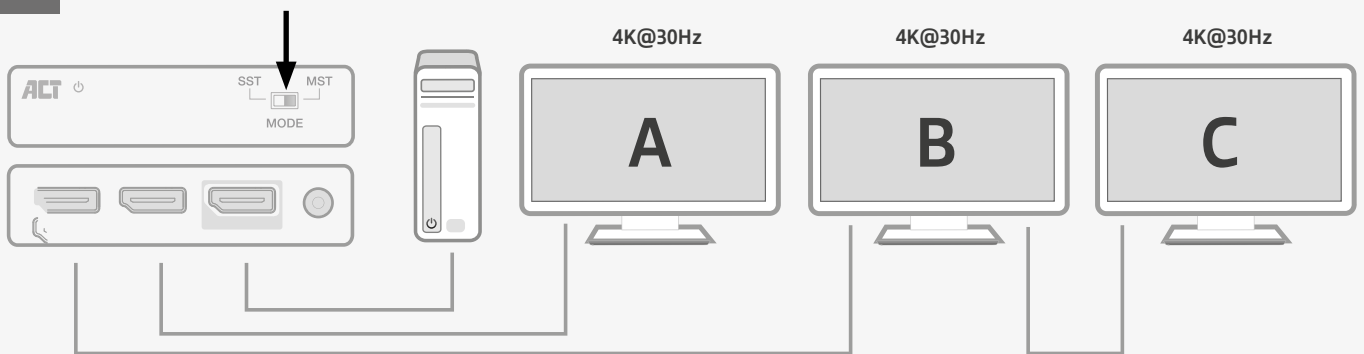
A Switch to SST (Duplicate Display)



B Switch to MST (Extended Display)



C Switch to MST (Daisy Chain)



EN Multi-Stream Transport (MST) distributes a total bandwidth of 32.4 Gbps across all connected displays. Higher resolutions can reduce the available bandwidth for the remaining ports. System requirements: Host system must support DP 1.4 / HBR3 / MST.

NL Multi-Stream Transport (MST) verdeelt een totale bandbreedte van 32,4 Gbps over alle aangesloten beeldschermen. Hogere resoluties kunnen de beschikbare bandbreedte voor de overige poorten verminderen. Systeemvereisten: het hostsysteem moet DP 1.4 / HBR3 / MST ondersteunen.

FR Le Multi-Stream Transport (MST) distribue une bande passante totale de 32,4 Gbps sur tous les écrans connectés. Des résolutions plus élevées peuvent réduire la bande passante disponible pour les ports restants. Configuration requise : le système hôte doit prendre en charge DP 1.4 / HBR3 / MST.

IT Il Multi-Stream Transport (MST) distribuisce una larghezza di banda totale di 32,4 Gbps su tutti i display collegati. Risoluzioni più elevate possono ridurre la larghezza di banda disponibile per le porte rimanenti. Requisiti di sistema: il sistema host deve supportare DP 1.4 / HBR3 / MST.

DE Multi-Stream Transport (MST) verteilt eine Gesamtbandbreite von 32,4 Gbit/s auf alle angeschlossenen Bildschirme. Höhere Auflösungen können die verfügbare Bandbreite für die übrigen Anschlüsse verringern. Systemvoraussetzung: Das Hostsystem muss DP 1.4 / HBR3 / MST unterstützen.

ES Multi-Stream Transport (MST) distribuye un ancho de banda total de 32,4 Gbps entre todas las pantallas conectadas. Las resoluciones más altas pueden reducir el ancho de banda disponible para los puertos restantes. Requisitos del sistema: El sistema host debe ser compatible con DP 1.4 / HBR3 / MST.

PT O Multi-Stream Transport (MST) distribui uma largura de banda total de 32,4 Gbps por todos os monitores conectados. Resoluções mais altas podem reduzir a largura de banda disponível para as portas restantes. Requisitos do sistema: O sistema host deve suportar DP 1.4 / HBR3 / MST.



Switch to MST (Daisy Chain)

HU A Multi-Stream Transport (MST) technológia 32,4 Gbps teljes sávszélességet oszt el az összes csatlakoztatott kijelző között. A magasabb felbontások csökkenthetik a többi port számára rendelkezésre álló sávszélességet. Rendszerkövetelmény: A gazdaszervernek támogatnia kell a DP 1.4 / HBR3 / MST technológiákat.

CZ Multi-Stream Transport (MST) rozděljuje celkovou šířku pásma 32,4 Gb/s mezi všechny připojené displeje. Vyšší rozlišení může snížit dostupnou šířku pásma pro zbývající porty. Systémové požadavky: Hostitelský systém musí podporovat DP 1.4 / HBR3 / MST.

DK Multi-Stream Transport (MST) fordeler en samlet båndbredde på 32,4 Gbps på alle tilsluttede skærme. Højere opløsninger kan reducere den tilgængelige båndbredde for de resterende porte. Systemkrav: Værtsystemet skal understøtte DP 1.4 / HBR3 / MST.

NO Multi-Stream Transport (MST) fordeler en total båndbredde på 32,4 Gbps på alle tilkoblede skjermer. Høyere oppløsninger kan redusere den tilgjengelige båndbredden for de gjenværende portene. Systemkrav: Vertssystemet må støtte DP 1.4 / HBR3 / MST.

SE Multi-Stream Transport (MST) fördelar en total bandbredd på 32,4 Gbps över alla anslutna skärmar. Högre upplösningar kan minska den tillgängliga bandbredden för de återstående portarna. Systemkrav: Värdsystemet måste stödja DP 1.4 / HBR3 / MST.

FI Multi-Stream Transport (MST) fördelar en total bandbredd på 32,4 Gbps över alla anslutna skärmar. Högre upplösningar kan minska den tillgängliga bandbredden för de återstående portarna. Systemkrav: Värdsystemet måste stödja DP 1.4 / HBR3 / MST.

SI Multi-Stream Transport (MST) razporedi skupno pasovno širino 32,4 Gbps med vse priključene zaslonne. Višje ločljivosti lahko zmanjšajo razpoložljivo pasovno širino za preostala vrata. Sistemski zahtevi: Gostiteljski sistem mora podpirati DP 1.4 / HBR3 / MST.

GR Η τεχνολογία Multi-Stream Transport (MST) κατανέμει συνολικό εύρος ζώνης 32,4 Gbps σε όλες τις συνδεδεμένες οθόνες. Οι υψηλότερες αναλύσεις μπορούν να μειώσουν το διαθέσιμο εύρος ζώνης για τις υπόλοιπες θύρες. Απαιτήσεις συστήματος: Το σύστημα κεντρικού υπολογιστή πρέπει να υποστηρίξει DP 1.4 / HBR3 / MST.

BG Multi-Stream Transport (MST) разпределя обща честотна лента от 32,4 Gbps между всички свързани дисплеи. По-високите разделителни способности могат да намалят наличната честотна лента за останалите портове. Системни изисквания: Хост системата трябва да поддържа DP 1.4 / HBR3 / MST.

PL Technologia Multi-Stream Transport (MST) rozdziela całkowitą przepustowość 32,4 Gb/s między wszystkie podłączone wyświetlacze. Wyższe rozdzielczości mogą zmniejszyć dostępną przepustowość dla pozostałych portów. Wymagania systemowe: System hosta musi obsługiwać DP 1.4 / HBR3 / MST.

EN You can find safety information at www.act-connectivity.com/safety

NL Kijk op www.act-connectivity.com/safety voor de veiligheidsinformatie **FR** Vous pouvez trouver des informations portant sur la sécurité sur www.act-connectivity.com/safety **IT** È possibile trovare informazioni sulla sicurezza sul sito www.act-connectivity.com/safety **DE** Sicherheitshinweise finden Sie unter www.act-connectivity.com/safety **ES** Puede encontrar información de seguridad en www.act-connectivity.com/safety **PT** Pode encontrar informações relativas a segurança em www.act-connectivity.com/safety **HU** A biztonsági információkat a www.act-connectivity.com/safety oldalon találhatja meg **CZ** Bezpečnostní informace můžete nalézt na adrese www.act-connectivity.com/safety **DK** Du kan finde sikkerhedsoplysningerne på www.act-connectivity.com/safety **NO** Du finner sikkerhetsinformasjon på www.act-connectivity.com/safety **SE** Du hittar säkerhetsinformation på www.act-connectivity.com/safety **SI** Varnostne informacije so na voljo na naslovu www.act-connectivity.com/safety **GR** Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες ασφαλείας στη διεύθυνση www.act-connectivity.com/safety **BG** Информация за безопасност ще откриете на www.act-connectivity.com/safety **PL** Informacje dotyczące bezpieczeństwa znajdują się pod adresem www.act-connectivity.com/safety.

EN For service, manuals, firmware or updates visit www.act-connectivity.com

NL Voor service, handleidingen, firmware updates bezoekt u www.act-connectivity.com **FR** Pour l'entretien, les manuels, les mises à jour du firmware ou l'assistance, visitez www.act-connectivity.com **IT** Per servizi, manuali, aggiornamento firmware e supporto visitare www.act-connectivity.com **DE** Dienstleistungen, Handbücher, Firmware-Updates oder Support-Dienste werden unter www.act-connectivity.com angeboten **ES** Para obtener asistencia, manuales, actualizaciones de firmware o soporte, visite www.act-connectivity.com **PT** Para assistência, manuais, atualizações de firmware ou apoio técnico, visite www.act-connectivity.com **HU** Szerviz, kézikönyvek, firmware-frissítések és támogatás ügyében látogasson el a következő oldalra: www.act-connectivity.com **CZ** Bezpečnostní informace můžete nalézt na adrese www.act-connectivity.com **DK** Du kan finde sikkerhedsoplysningerne på www.act-connectivity.com **NO** Du finner sikkerhetsinformasjon på www.act-connectivity.com **SE** Du hittar säkerhetsinformation på www.act-connectivity.com **SI** Varnostne informacije so na voljo na naslovu www.act-connectivity.com **BG** Информация за безопасност ще откриете на www.act-connectivity.com **GR** Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες ασφαλείας στη διεύθυνση www.act-connectivity.com **PL** Informacje dotyczące bezpieczeństwa znajdują się pod adresem www.act-connectivity.com.

5 Year Warranty ACT, Koohovenstraat 1E, 3772 MT Barneveld, The Netherlands

For ERP/ECO design 2019/1782/EU Compliant statement visit www.act-connectivity.com/AC7720 support.act-connectivity.com

Please check the website www.act-connectivity.com for the Declaration of Conformity

Safety Instruction:

EN For PLUGGABLE EQUIPMENT, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible

NL Zorg dat het stopcontact dichtbij en gemakkelijk bereikbaar is vanaf het apparaat **FR** Une prise électrique facilement accessible est nécessaire près de l'appareil **IT** È richiesta una presa di corrente, e pertanto è raccomandabile che questa sia nelle immediate vicinanze e facilmente raggiungibile **DE** Eine Steckdose wird benötigt, die in der Nähe und einfach vom Gerät aus zugänglich sein sollte **ES** Se necesita una toma de corriente que debe estar cerca y de fácil acceso desde el dispositivo **HU** Olyan konnektorra van szüksége, mely közel van és könnyen megközelíthető az eszköz számára **PT** Uma tomada deve estar perto e facilmente acessível a partir é necessário o dispositivo **CZ** V případě zařízení, která se zapojují do elektrické zásuvky, by se měla elektrická zásuvka nacházet blízko k zařízení a být snadno přístupná **DK** På tilslutningsbart udstyr skal stikkontakten være i nærheden af udstyret og den skal være let tilgængelig **NO** Hvis utstyret har støpsel, skal stikkontakten monteres nært utstyret og være lett tilgjengelig **SE** För inkopplingsbar utrustning ska uttaget installeras nära utrustningen och vara lättåtkomligt **FI** Verkkovirtaan liitettävien laitteiden pistorasoidien on oltava asennettu lähelle laitetta helposti päästävään paikkaan **SI** Za vtično opremo je treba namestiti lahko dostopno vtičnico blizu opreme **BG** За оборудване, което се включва, контактите трябва да се намират в близост до оборудването и да е лесно достъпен **GR** Για εξοπλισμό με δυνατότητα σύνδεσης, η πρίζα πρέπει να εγκατασταθεί κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμη. **PL** Dla Podłączanych urządzeń, gniazdo zasilania powinno być zainstalowane w pobliżu u rzędzenia i powinno być łatwo dostępne.

EN Made in China

NL Geproduceerd in China **FR** Fabriqué en Chine **IT** Prodotto in Cina **DE** Hergestellt in China **ES** Hecho en China **PT** Fabricado na China **HU** Kinában készült **CZ** Vyrobeno v Číně **DK** Fremstillet i Kina **NO** Laget i Kina **SE** Tillverkad i Kina **FI** Valmistettu Kiinassa **SI** Izdelano na Kitajskem **BG** Произведено в Китай **GR** Κατασκευασμένο στην Κίνα **PL** Wyprodukowano w Chinach

Input: 100-240V~50/60Hz, 0.5A Max.

Power: 5.0Watt



Caution For Indoor Use Only



www.act-connectivity.com