


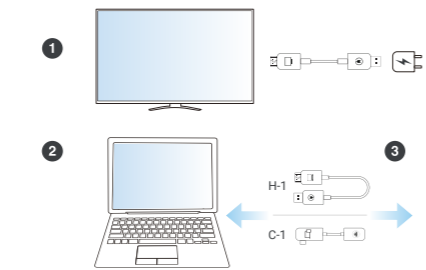
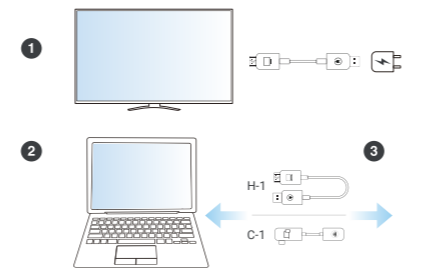
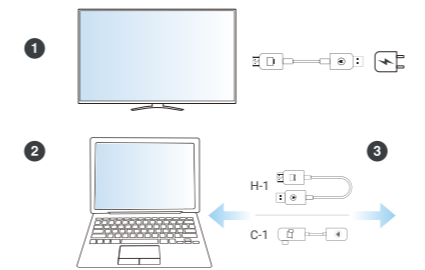
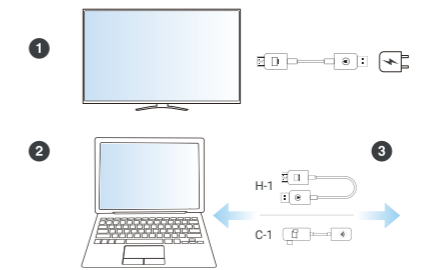
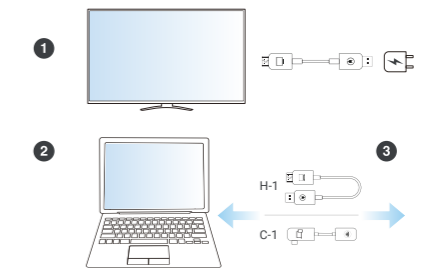
风琴折页, 双面印刷

包材尺寸 90x143

QSG 尺寸72*125

72

108

<p>MINIX®</p> <p>User Guide</p> <p>C1 Wireless USB-C to HDMI Dongle (1080P) H1 Wireless HDMI to HDMI Dongle (1080P)</p>  <p>EC REP MINIX PC SHOPS EU Bismarck 17 12553 Berlin, Germany</p> <p>MINIX www.minix.com.hk www.theminixforum.com</p>	<p>Quick Start Guide in English</p>  <p>1. Plug-in receiver to TV or Monitor: Connect the wireless HDMI display receiver (RX) to your display device and power it on by plugging the USB male port into a USB power source.</p> <p>2. Plug-in transmitter and start screen mirroring/extension: C1: Plug-in the transmitter C1 to your laptop, smartphone or tablet that supports DP-Alt video output and wait for wireless screen mirroring/extension to establish automatically. H1: Plug-in the transmitter H1 to one of your any HDMI video sources, then connect the USB male port into a USB power source and wait for wireless screen mirroring/extension to establish automatically.</p> <p>3. Stop and restart: C1: Unplugging the C1 transmitter from the USB-C port to stop screen mirroring/extension, and plugging the C1 transmitter back into the USB-C port to restart. H1: Unplugging the H1' USB power port from the power source to stop screen mirroring/extension, and plugging the H1's USB power back into the power source to restart.</p>	<p>Quick Start Guide in German</p>  <p>1. Steckempfänger an Fernseher oder Monitor anschließen: Schließen Sie den kabellosen HDMI-Anzeigempfänger (RX) an Ihr Anzeigegerät an und schalten Sie es ein, indem Sie den USB-Stecker an eine USB-Stromquelle anschließen.</p> <p>2. Sender einstecken und Bildschirmspiegelung/-erweiterung starten: C1: Schließen Sie den Sender C1 an Ihren Laptop, Ihr Smartphone oder Tablet an, das die DP-Alt-Videoausgabe unterstützt, und warten Sie, bis die drahtlose Bildschirmspiegelung/-erweiterung automatisch eingerichtet wird. H1: Schließen Sie den Sender H1 an eine Ihrer HDMI-Videoquellen an, verbinden Sie dann den USB-Stecker mit einer USB-Stromquelle und warten Sie, bis die drahtlose Bildschirmspiegelung/-erweiterung automatisch eingerichtet wird.</p> <p>3. Stoppen und neu starten: C1: Trennen Sie den C1-Sender vom USB-C-Anschluss, um die Bildschirmspiegelung/-erweiterung zu stoppen, und schließen Sie den C1-Sender wieder an den USB-C-Anschluss an, um neu zu starten. H1: Trennen Sie den USB-Stromanschluss des H1 von der Stromquelle, um die Bildschirmspiegelung/-erweiterung zu stoppen, und schließen Sie den USB-Stromanschluss des H1 wieder an die Stromquelle an, um neu zu starten.</p>	<p>Quick Start Guide in French</p>  <p>1. Récepteur enfichable sur téléviseur ou moniteur : Connectez le récepteur d'affichage HDMI (RX) sans fil à votre périphérique d'affichage et allumez-le en branchant le port USB mâle sur une source d'alimentation USB.</p> <p>2. Branchez l'émetteur et démarrez la mise en miroir/extension de l'écran : C1 : branchez l'émetteur C1 à votre ordinateur portable, smartphone ou tablette prenant en charge la sortie vidéo DP-Alt et attendez que la mise en miroir/extension d'écran sans fil s'établisse automatiquement. H1 : branchez l'émetteur H1 à l'une de vos sources vidéo HDMI, puis connectez le port USB mâle à une source d'alimentation USB et attendez que la mise en miroir/extension d'écran sans fil s'établisse automatiquement.</p> <p>3. Arrêtez et redémarrez : C1 : débranchez l'émetteur C1 du port USB-C pour arrêter la mise en miroir/extension de l'écran, et rebranchez l'émetteur C1 sur le port USB-C pour redémarrer. H1 : débranchez le port d'alimentation USB du H1 de la source d'alimentation pour arrêter la mise en miroir/extension de l'écran, et rebranchez l'alimentation USB du H1 à la source d'alimentation pour redémarrer.</p>	<p>Quick Start Guide in Italian</p>  <p>1. Collegare il ricevitore alla TV o al monitor: Collega il ricevitore display HDMI wireless (RX) al dispositivo di visualizzazione e accendilo collegando la porta USB maschio a una fonte di alimentazione USB.</p> <p>2. Collegare il trasmettitore e avviare il mirroring/estensione dello schermo: C1: collega il trasmettitore C1 al tuo laptop, smartphone o tablet che supporta l'uscita video DP-Alt e attendi che il mirroring/estensione dello schermo wireless venga stabilito automaticamente. H1: collega il trasmettitore H1 a una delle tue sorgenti video HDMI, quindi collega la porta USB maschio a una fonte di alimentazione USB e attendi che il mirroring/estensione dello schermo wireless venga stabilito automaticamente.</p> <p>3. Interrompere e riavviare: C1: scollega il trasmettitore C1 dalla porta USB-C per interrompere il mirroring/estensione dello schermo e ricollega il trasmettitore C1 alla porta USB-C per riavviare. H1: scollega la porta di alimentazione USB dell'H1 dalla fonte di alimentazione per interrompere il mirroring/estensione dello schermo e ricollega l'alimentazione USB dell'H1 alla fonte di alimentazione per riavviare.</p>	<p>Quick Start Guide in Spanish</p>  <p>1. Receptor enchufable a TV o Monitor: Conecte el receptor de pantalla HDMI (RX) inalámbrico a su dispositivo de visualización y enciéndalo conectando el puerto USB macho a una fuente de alimentación USB.</p> <p>2. Transmisor enchufable e inicio de duplicación/extensión de pantalla: C1: Conecte el transmisor C1 a su computadora portátil, teléfono inteligente o tableta que admita salida de video DP-Alt y espere a que la extensión/duplicación de pantalla inalámbrica se establezca automáticamente. H1: Conecte el transmisor H1 a una de sus fuentes de video HDMI, luego conecte el puerto USB macho a una fuente de alimentación USB y espere a que la extensión/duplicación de pantalla inalámbrica se establezca automáticamente.</p> <p>3. Detener y reiniciar: C1: Desenchufe el transmisor C1 del puerto USB-C para detener la duplicación/extensión de la pantalla y vuelva a enchufar el transmisor C1 al puerto USB-C para reiniciar. H1: Desenchufe el puerto de alimentación USB del H1 de la fuente de alimentación para detener la duplicación/extensión de la pantalla y vuelva a enchufar la alimentación USB del H1 a la fuente de alimentación para reiniciar.</p>
--	---	---	---	---	---