

QP30

QCast Mirror HDMI Wireless Dongle



- 2.4/5G Dual Band Wi-Fi, bis zu 4K@30p Videoqualität
- Bildschirmspiegelung ohne spezielle Software
- Over-the-Air (OTA)-Aktualisierungsfunktion mit der neuesten Firmware
- iOS 12+, Mac OS 10.12+, Android 9+, Windows 7+ und Chrome OS

Technische Spezifikationen		
Produktabmessungen (BxHxT)	97,2 x 12 x 32 mm	
Produktgewicht	±32g	
Farbe	Weiß	
E/A-Ports	USB-C (nur für Stromversorgung und Systemwiederherstellung per SW-Tool), HDMI 1.4b	
Wireless-Standard	IEEE 802.11a/b/g/n/ac	
Sicherheit	WPA/WPA2	
LED	Blaue LED-Anzeige für Power	
Ausgabeauflösung	1280 x 720 bei 60 Hz, 1280 x 720 bei 50 Hz, 1920 x 1080 bei 60 Hz, 1920 x 1080 bei 50 Hz, 4096 x 2160 bei 30 Hz, 3840 x 2160 bei 30 Hz	
Frequenzband	2,4G/5G ¹	
CPU	AM8270	
DRAM	DDR3 512 MB	
NAND	256 MB	
Leistung	DC 5 V/1,5 A, über USB-C-Anschluss	
Videounterstützung	max. 4K@30p-Videodekodierung	
Zubehör		
Lieferumfang	1x QCast Mirror Dongle, 1x USB-C-Kabel, 1x HDMI-Verlängerungskabel, 1x Kurzanleitung	
System Anforderungen		
PC	Windows OS	Windows 7 und höher mit Miracast-Unterstützung. Mirror Screen-Unterstützung hängt vom Wi-Fi-Modul und Grafikchipsatz ab. ²
	Mac OS	Mac OS X 10.12 und höher mit Mirror Screen-Unterstützung. Empfohlene Modelle: Mac Book-Serie und iMac-Serie nach E/2015. ³
	Chrome OS	Versionen mit Cast Mirror Unterstützung
Smartphone/Tablet	iOS	iOS12 und höher mit Mirror-Screen-Unterstützung
	Android	Android 9 und höher mit Mirror-Screen-Unterstützung
Funktionen		
Bildschirm	Bildschirmspiegelung von Mobilgeräten mit von Mirror Screen unterstütztem Betriebssystem	
Erweiterte Einstellungen	Sprache: Legt die Sprache für die Seite „Erweiterte Einstellungen“ fest. Passwort: Ändert das Wi-Fi-Passwort für den Projektor. 2.4G/5G: Wählt 2.4G oder 5G Wi-Fi aus (nur in den Webeinstellungen verfügbar). Auflösung: Legt die Ausgabeauflösung fest. Upgrade: Updates auf die neueste Firmware. Auf Standardwerte zurücksetzen: Setzt alle Einstellungen auf die werkseitig voreingestellten Werte zurück. System neu starten: Starten Sie den QCast Mirror Dongle neu	
Gebrauchsanweisung		
Einrichtung	1. Schließen Sie das USB-C-Kabel an QCast Mirror an. 2. Verbinden Sie HDMI als Signalausgang mit dem Projektor. 3. Verbinden Sie USB Typ A (5 V/1,5 A) mit dem Projektor zur Stromversorgung. 4. Wählen Sie die HDMI-Quelle am Projektor aus, dann wird die Standby-Seite angezeigt	
Verbindung	1. Windows: Klicken Sie auf die in Ihr mobiles Gerät eingebettete Mirror Screen-Funktion, um die Projektion zu starten. 2. Android/iOS/Mac OS: Koppeln Sie QCast Mirror und Ihr Gerät im Voraus über SSID/Passwort und klicken Sie dann auf die in Ihr mobiles Gerät eingebettete Mirror Screen-Funktion, um die Projektion zu starten	
Erweiterte Einstellungen	1. Koppeln Sie QCast Mirror und Ihr Gerät über SSID/Passwort und öffnen Sie den Webbrowser auf Ihrem Gerät, um eine Verbindung zu http://192.168.1 herzustellen, und starten Sie dann die Einstellungen. 2. Bitte starten Sie den QCast Mirror Dongle neu, nachdem die Einstellungen geändert wurden	
Logistik		
Artikelnummer	5A.JH328.004	
EAN Code	471 8755 09113 1	
Garantie		

¹ 5G Wi-Fi unterstützt nur Band1 (5.150-5.250GHz).

² Die Übertragungsqualität hängt von der Wi-Fi-Umgebung und der Mirror-Funktionskompatibilität von Mobilgeräten verschiedener Marken ab. Um die beste Übertragungsqualität zu gewährleisten, sehen Sie sich bitte die Liste der kompatiblen Mobilgeräte auf der offiziellen Website an.

³ Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät auf die richtige Version des Betriebssystems aktualisiert ist und auch die Mirror-Funktion unterstützt.

