



---

## DATENBLATT

# LOGI DOCK FOKUSRAUM-KIT

Das Logi Dock Fokusraum-Kit kann für produktives hybrides Arbeiten in Telefonkabinen und Fokusräumen eingesetzt werden. Sie erhalten:

- Logi Dock: All-in-one-Dock mit Bedienelementen für Konferenzen und Freisprecheinrichtung
- Brio: 4K HDR-Premium-Webcam
- Kabelführung für eine sichere Installation

### PLUG-AND-PLAY-VIDEOBESPRECHUNGEN FÜR FOKUSRÄUME

Wir bieten eine ganz einfache Option, auch kleine Räume für Videokonferenzen auszustatten. Das Logi Dock Fokusraum-Kit ist eine Plug-and-Play-Videokonferenzlösung für Telefonkabinen und Fokusräume. Die Laptops der Mitarbeiter<sup>1</sup> lassen sich über nur ein Kabel miteinander verbinden und aufladen.

Logi Dock vereinfacht Videobesprechungen und ist für *Microsoft Teams*, *Zoom* und *Google Meet* zertifiziert. Die One-Touch-Steuererelemente für Meetings und die Kalenderintegration tragen dazu bei, Ablenkungen zu vermeiden. Sechs Beamforming-Mikrofone und Premium-Lautsprecher sorgen für eine gute Audioqualität. Dank der Brio Webcam sehen Benutzer auch bei schlechten Lichtverhältnissen natürlich aus. Die Halterung und die Kabelführungsschleife helfen, eine saubere und sichere Installation durch die IT-Abteilung zu gewährleisten.

## FUNKTIONEN UND VORTEILE

---

### PROFESSIONELLE BESPRECHUNGEN MIT NUR EINEM KABEL

Sie benötigen nur ein Kabel. Schließen Sie das mitgelieferte *USB-C*-Kabel an Ihren Laptop an, um direkt ein Meeting mit professioneller Audio- und Videoqualität zu beginnen. Gleichzeitig lädt das Kabel Laptops mit bis zu 100 Watt und sorgt für eine zuverlässige Netzwerkverbindung.



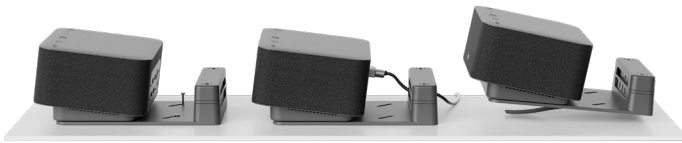
### FUNKTIONIERT MIT DEN GÄNGIGSTEN VIDEOKONFERENZPLATTFORMEN

Dank der Zertifizierung für Microsoft Teams, Zoom und Google Meet bietet das Kit zusätzliche Funktionen für diese Plattformen, z. B. die One-Touch-Funktion für die Konferenzteilnahme<sup>2</sup>. Es funktioniert auch mit den wichtigsten Videokonferenzplattformen, die auf Laptops genutzt werden können. Das bedeutet, dass die IT-Abteilung verschiedene Videokonferenzplattformen für Fokusräume einsetzen kann. Mitarbeiter können einen Fokusräum betreten, einen Laptop anschließen und sofort mit professioneller Audio- und Videoqualität an Meetings teilnehmen.



# FUNKTIONEN UND VORTEILE

## EINFACH UND DENNOCH HOCHWERTIG



### EINFACHE BEREITSTELLUNG

#### Kabelführung

Mit der im Lieferumfang enthaltenen Montagehalterung und der Kabelführungsschleife lässt sich Logi Dock sauber und sicher am Tisch befestigen.

#### Flexible Installation

Verschiedene Montageoptionen am Tisch ermöglichen eine individuelle, zuverlässige Bereitstellung.

### PROFESSIONELLE AUDIOQUALITÄT

#### Freisprecheinrichtung mit Geräuschunterdrückung

Sechs Beamforming-Mikrofone helfen dabei, Ihre Stimme klar und deutlich zu erfassen, während fortschrittliche Algorithmen unerwünschte Hintergrundgeräusche reduzieren.

#### Kristallklarer Klang

Professionell abgestimmte Lautsprecher sorgen bei Videobesprechungen für kristallklaren Klang.



### ALL-IN-ONE-DOCKING-STATION

#### One-Touch-Steuerelemente für Meetings

Steuern Sie Audio und Video per Tastendruck und nehmen Sie mit nur einer Berührung an Meetings teil.<sup>2</sup>

#### Verbindung zu allen Geräten

Schließen Sie bis zu fünf USB-Peripheriegeräte über USB-A und USB-C und bis zu zwei Monitore über HDMI und DisplayPort an. Stellen Sie über den mitgelieferten USB-C-zu-Ethernet-Adapter eine Verbindung zu kabelgebundenen Netzwerken her.

#### Bluetooth®-Konnektivität

Verbinden Sie Ihr Smartphone oder Tablet über Bluetooth, um Audio zu streamen.

### 4K-VIDEO MIT RIGHTLIGHT

#### Ultra HD-Video

Führen Sie Besprechungen, die sich dank des 5-fachen HD-Zooms in 4K-Auflösung wie ein persönliches Gespräch anfühlen.

#### Bei jedem Licht natürlich aussehen

Logitech RightLight und die HDR-Technologie (High Dynamic Range) lassen Hauttöne auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen natürlich aussehen.

#### Anpassbares Sichtfeld

Wählen Sie aus drei diagonalen Sichtfeld-Voreinstellungen (65°, 78° oder 90°) die passende für Ihr Video.

# TECHNISCHE DATEN

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN		ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
<b>Betriebssysteme:</b> Funktioniert mit Computern mit <i>Windows 10</i> oder höher, <i>macOS 11</i> oder höher oder <i>Chrome</i> über USB-C mit ALT-Modus sowie mit Bluetooth-fähigen <i>iOS</i> - oder <i>Android</i> -Geräten.		<b>Logi Dock mit Montagehalterung:</b> Höhe: 88 mm Breite: 160 mm Tiefe: 207 mm Kabellänge: 1 m Gewicht: 1,095 kg	
<b>Software-Download:</b> Laden Sie die Logi Tune Desktop-App herunter, um die Kalenderintegration, die One-Touch-Funktion für die Konferenzteilnahme und individuelle Anpassungsoptionen zu nutzen.		<b>Brio Webcam:</b> Höhe: 27 mm Breite: 102 mm Tiefe: 27 mm Kabellänge: 2,2 m Gewicht: 63 g	
ZERTIFIZIERUNGEN UND KOMPATIBILITÄT			
Die im Kit enthaltenen Produkte sind für <i>Microsoft Teams</i> , <i>Zoom</i> , <i>Google Meet</i> und <i>Google Voice</i> zertifiziert. Funktioniert mit gängigen Anrufanwendungen.			
KAMERA	AUDIO	BEDIENELEMENTE UND WARNMELDUNGEN	
<b>Auflösung:</b> 4K (Ultra HD) mit 30 Bildern pro Sekunde, 1080p mit 30 oder 60 Bildern pro Sekunde, 720p mit 30, 60 oder 90 Bildern pro Sekunde <b>Zoom:</b> Digitaler 5-fach-Zoom in Full HD <b>Diagonales Sichtfeld:</b> 90° <b>Horizontales Sichtfeld:</b> 82,1° <b>Vertikales Sichtfeld:</b> 52,2°	<b>Lautsprecher:</b> Frequenzbereich: 60 Hz–20 kHz Lautsprechergröße: 2 x 55 mm <b>Mikrofone:</b> Beamforming-Mikrofon-Array mit sechs Mikrofonen Frequenzbereich: 65 Hz–8 kHz	<b>Bedienelemente:</b> One-Touch-Funktion zur Konferenzteilnahme <sup>2</sup> , Bedienelemente für Lautstärke/Stummschaltung/Video-/Anrufsteuerung, Aufrufen von <i>Microsoft Teams</i> <sup>3</sup> , Bluetooth-Kopplung <sup>4</sup> <b>Akustische Alarmer:</b> Sonifikation <b>Sichtbare Benachrichtigungen:</b> LED-Anzeigen für Stummschaltung ein/aus, Video ein/aus, eingehender/aktiver Anruf; Umgebungsbeleuchtung zur Anzeige von bevorstehenden Besprechungen und Anrufstatus	
DOCKINGSTATION	PACKUNGSGEHALT	GARANTIE	
<b>Stromversorgung:</b> Bis zu 100 W für Aufladungen <b>Sicherheits-Slot-Typ:</b> Kensington-Sicherheits-Slot <b>Anschlüsse:</b> 1 x HDMI v. 2.0 (unterstützt bis zu 4K, d. h. 3840 x 2160 bei 60 Hz HDR) 1 x DisplayPort 1.4 (unterstützt bis zu 4K, d. h. 3840 x 2160 bei 60 Hz HDR) 2 x USB-A • 1 x USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s) mit 4,5 W Ladespannung • 1 x USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s) mit 7,5 W Schnellladespannung (Anschlüsse markiert mit ⚡) 3 x USB-C • 2 x USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s) mit 4,5 W Ladespannung • 1 x USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s) mit 7,5 W Schnellladespannung (Anschlüsse markiert mit ⚡) 1 x USB-C Upstream 1 x Wechselstrom (230 W, 19,5 V)	Logi Dock mit Montagehalterung Netzteil AC-Netzkabel Kabel USB-C auf USB-C USB-C-Kabelführungsschleife Adapter USB-C auf Ethernet Material für die Wandmontage Brio Webcam mit Universal-Montageclip Kabel USB-A auf USB-C Abnehmbare Abdeckblende Dokumentation	Standard: 2 Jahre eingeschränkte Hardware-Garantie	
		TEILENUMMERN	
		<b>Logi Dock Fokusraum-Kit (UC):</b> 991-000452 <b>Logi Dock Fokusraum-Kit (Teams):</b> 991-000457	

**logitech**<sup>®</sup>

[www.logitech.com/logi-dock-focus-room-kit](http://www.logitech.com/logi-dock-focus-room-kit)

Wenden Sie sich an Ihren Händler oder kontaktieren Sie uns unter [www.logitech.com/vcsales](http://www.logitech.com/vcsales)

**Logitech Americas**  
7700 Gateway Blvd.  
Newark, CA 94560, USA

**Logitech Europe S.A.**  
EPFL - Quartier de l'Innovation  
Daniel Borel Innovation Center  
CH - 1015 Lausanne

**Logitech Asia Pacific Ltd.**  
Tel: 852-2821-5900  
Fax: 852-2520-2230

<sup>1</sup> Funktioniert mit Laptops, die USB-C mit DisplayPort Alt-Modus unterstützen.

<sup>2</sup> Laden Sie die Logi Tune Desktop-App von [www.logitech.com/de-de/tune](http://www.logitech.com/de-de/tune) herunter, um die Kalenderintegration mit Google Kalender und Office 365 sowie die One-Touch-Funktion für die Konferenzteilnahme nutzen zu können. Die Unterstützung kann je nach Anbieter des Videokonferenzdienstes variieren. Auf unserer Prosupport-Seite finden Sie die neuesten Informationen.

<sup>3</sup> Für *Microsoft Teams* SKU

<sup>4</sup> Nur für Bluetooth-fähige Mobilgeräte

© 2023 Logitech. Logitech, das Logitech Logo und andere Marken von Logitech sind Eigentum von Logitech und ggf. eingetragen. Die Bluetooth<sup>®</sup>-Marke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Logitech unter Lizenz verwendet. *Android*, *Chrome*, *Google Meet*, *Google Voice*, *HDMI*, *iOS*, *macOS*, *Microsoft Teams*, *USB-C*, *Windows*, *Zoom* und alle anderen Marken von Drittanbietern sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Veröffentlichung. Die Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Veröffentlicht im Januar 2023