

### StudioDock™

Für iPad Pro 12.9" (2018/2020/2021/2022) Artikelnummer: K39160WW | UPC Code: 0 85896 39160 9 Für iPad Pro 11" (2018/2020/2021/2022) oder iPad Air (2020/2022) Artikelnummer: K34031WW | UPC Code: 0 85896 34031 7

Verbinden. Laden. Kreativ sein. ErweiternSiedieAnwendungsmöglichkeitenIhresiPadPro12.9"(2018/2020/2021/2022), iPad Pro 11" (2018/2020/2021/2022) oder iPad Air (2020/2022) mit der StudioDock. Die ideale iPad Dockingstation, die mehr als nur Ihre Konnektivität erweitert - sie erweitert Ihre Kreativität. Verbinden Sie Ihr USB-C iPad Pro oder iPad Air magnetisch mit der StudioDock im stilvollen Design oder entfernen sie es einfach wieder.

#### Besondere Merkmale:

- Magnetische Dockingstation für erweiterte Anwendungsmöglichkeiten
- · Einfaches Anschließen und Entkoppeln
- Verwendung im Hoch- oder Querformat
- · Neigung ±120° Grad
- Apple Ecosystem Ladefunktion drahtlose / Qi-Ladefunktion für iPhone & AirPod während das iPad selbst auflädt Abnehmbares Ladegerät für Apple Watch (K34032WW, separat erhältlich)
- Unterstützt 4K / 60 Hz (HDMI 2.0) Video
- UHS II SD 4.0-Kartenlesegerät
- 5 Gbit/s USB-Anschlüsse (3 x USB 3.0 und 1 x USB-C)
- 3,5 mm Audiobuchse
- · Gigabit Ethernet
- Standard und Nano Security-Slots
- 3 Jahre Garantie





## StudioDock™

Für iPad Pro 12.9" (2018/2020/2021/2022)

Artikelnummer: K39160WW | UPC Code: 0 85896 39160 9 Für iPad Pro 11" (2018/2020/2021/2022) oder iPad Air (2020/2022) Artikelnummer: K34031WW | UPC Code: 0 85896 34031 7



#### Für mehr Kreativität

Das USB-C iPad Pro 12.9" (2018/2020/2021/2022), iPad Pro 11" (2018/2020/2021/2022) oder iPad Air (2020/2022) lässt sich einfach magnetisch mit der eleganten StudioDock verbinden. Für ein leistungsstarkes Desktop-Erlebnis kann das iPad sowohl im Hoch- als auch im Querformat genutzt werden. Keine Treiberinstallation erforderlich.



#### Apple Ecosystem Ladefunktion

Zusätzlich zur Schnellladefunktion des iPad (USB-C mit 37,5 W - 108 % schneller als das Apple-Ladegerät), bietet Qi drahtloses Aufladen für das iPhone (bis zu 7,5 W) und AirPod (bis zu 5 W) sowie optional für Apple Watch bis zu 5 W (K34032WW, separat erhältlich).



#### Bildschirmerweiterung

Mit der Unterstützung für Single 4K HDMI 2.0-Video können Sie Ihr iPad Display um einen Bildschirm erweitern. Ideal für Anwendungen wie iMovie, Keynote, Netflix und mehr.



#### Schnelle Lesegeschwindigkeiten

Mit dem neuesten SD-Kartenlesegerät (UHS-II SD 4.0) können Sie schnell auf alle Ihre Fotos zugreifen; Sie benötigen keine Adapter oder Dongles.



#### Flexible Anschlussmöglichkeiten

Vielfältige Anschlussoptionen für Ihre Geräte, dank 4 x USB-Anschlüssen (1 x USB-C-Anschluss, der 5 V/3 A & 9 V/2 A Ladefunktion unterstützt, sowie 3 x USB 3-Anschlüsse), 1 x 3,5-mm-Audiobuchse und 1 x Gigabit-Ethernet-Buchse.



#### Branchenführende Qualität, Garantie & Support

Wir streben mit der StudioDock, wie mit all unseren Lösungen, nach höchster Qualität und stehen Ihnen mit einer dreijährigen Garantie zur Seite.

## StudioDock™

Für iPad Pro 12.9" (2018/2020/2021/2022) Artikelnummer: K39160WW | UPC Code: 0 85896 39160 9 Für iPad Pro 11" (2018/2020/2021/2022) oder iPad Air (2020/2022) Artikelnummer: K34031WW | UPC Code: 0 85896 34031 7

SVS	tema	nford	deru	ngen
$\mathcal{I}_{\mathcal{I}}$	CCITIA	111010	$a$ C $_{1}$ U	IIIgeii

Systemanforderungen		
	iPad-Kompatibilität:	K39160WW: iPad Pro 12.9" (2018/2020/2021/2022) K34031WW: iPad Pro 11" (2018/2020/2021/2022) und iPad Air (2020/2022)
	Unterstütze Betriebssysteme	iPadOS 13.5 und höher
	Plug & Play	Keine Softwareinstallation erforderlich
Host-Anschluss		
	Hostanbindung	USB-C (37,5 W: 15 V / 2,5 A Ladefunktion, USB3.2 1. Generation für Daten und Video)
Video-Anschlüsse		
	Video-Verbindung	HDMI v2.0
	Maximal unterstützte Auflösung	4K bei 60 Hz
USB-Anschlüsse		
	Alle Anschlüsse	Unterstützen eine Übertragungsrate von bis zu 5 Gbit/s
		<ul> <li>3 x USB-A 3.2 1. Gen (5 V / 0,9 A)</li> <li>1 x USB-C 3.2 1. Gen (5 V / 3 A &amp; 9 V / 2,22 A)</li> <li>SD-Kartenleser: SD 4.0 / UHS-II oder besser</li> </ul>
Netzwerk-Anschlüsse		
	Ethernet-Anschluss	RJ45
	Kompatible Ethernet-Übertragungsraten	10/100/1.000 Mbit/s
Audio-Anschlüsse		
	Audio-Verbindungen	3,5-mm-Kombo-Audiobuchse
	Unterstützte Audiokanäle	Stereo LR
Strom & Umgebungsb	edingungen	
	Nennleistung Netzteil	Eingang: 100~240 V ; 2,5 A; Ausgang: 20 V DC; 6,75 A (135 W)
	Betriebs-/Lagertemperatur	0 bis +45° C -20 bis +65° C
	Relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 95 %





## StudioDock™

Für iPad Pro 12.9" (2018/2020/2021/2022) Artikelnummer: K39160WW | UPC Code: 0 85896 39160 9 Für iPad Pro 11" (2018/2020/2021/2022) oder iPad Air (2020/2022) Artikelnummer: K34031WW | UPC Code: 0 85896 34031 7

Kabelloses Laden		
	Ein optionales, abnehmbares Apple Watch Lademodul	Strom: Bis zu 5 W Unterstützt bis zur Apple Watch Serie 8 & Ultra
	Kabellose Qi-Ladefunktion	2 x Qi Wireless Ladepads Stromversorgung: iPhone (bis zu 7,5 W); AirPods (bis zu 5 W)
	LED-Anzeige Ladestatus	<ol> <li>Kein Aufladen, Standby-Modus: LED aus:</li> <li>Gerät lädt: BLAU:</li> <li>Fehlermeldung / Gerät neu ausrichten ROT, blinkend</li> <li>Akku geladen, kein Aufladen erforderlich BLAU</li> </ol>
Produktabmessungen		
	K39160WW - 12.9" Abmessungen	Breite: 301 mm Tiefe: 195 mm Höhe: 343 mm Gewicht: 2,74 kg
	K34031WW - 11" Abmessungen	Breite: 268 mm Tiefe: 195 mm Höhe: 325 mm Gewicht: 2,6 kg
	Anwendungsformate	Hoch- oder Querformat möglich
	Scharnier-Drehung	±90°
	Neigung	±120°
Verpackungsinformatio	onen	
	Verpackungsart	Retail Box
	Abmessungen	Breite: 418 mm Tiefe: 346 mm Höhe: 354 mm Gewicht: K39160WW - 12.9" - 5,2 kg Gewicht: K34031WW - 11" - 5,07 kg
	Umkarton	Anzahl: 2 Stück Breite: 534 mm Tiefe: 440 mm Höhe: 400 mm Gewicht: K39160WW - 12.9" - 12,2 kg Gewicht: K34031WW - 11" - 12,07 kg
	Lieferumfang	1 x StudioDock für das iPad, Netzteil, Bedienungsanleitung, Garantieinformation Fünf Netzteiladapter für US, UK, EMEA, ANZ und JP





## StudioDock™

Für iPad Pro 12.9" (2018/2020/2021/2022) Artikelnummer: K39160WW | UPC Code: 0 85896 39160 9 Für iPad Pro 11" (2018/2020/2021/2022) oder iPad Air (2020/2022) Artikelnummer: K34031WW | UPC Code: 0 85896 34031 7

#### Materialspezifikationen

	Gehäuse	Polykarbonat + ABS mit Struktur
	Blech	SECC
	Qi-Ladebereich	Heizstempel Gewebe
	Produktfarbe	Pantone PMS Black; Cool Gray 7C
Ursprungsland, Z	ertifizierungen & Garantie	
	Ursprungsland	Thailand
	C = +: -	Auf 3 Jahre begrenzte Garantie – weltweit
	Garantie	Aut 3 Janie Degrenzte Garantie – Weitweit
	Zertifizierungen & Konformität	FCC, IC, CE, RCM, VCCI, CB, RoHS, ACCO RSL MFi und Q-zertifiziert
Sonstiges		FCC, IC, CE, RCM, VCCI, CB, RoHS, ACCO RSL
Sonstiges		FCC, IC, CE, RCM, VCCI, CB, RoHS, ACCO RSL
Sonstiges	Zertifizierungen & Konformität	FCC, IC, CE, RCM, VCCI, CB, RoHS, ACCO RSI MFi und Q-zertifiziert



