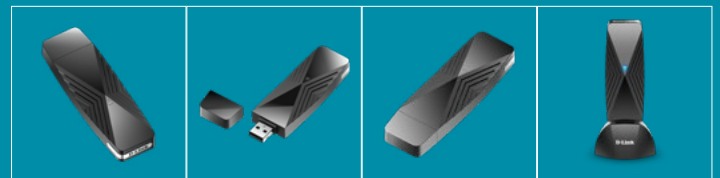


## VR Air Bridge

### DWA-F18

- Stellt eine drahtlose Hochgeschwindigkeits-Verbindung zwischen Ihrem Meta Quest 2 Headset und Ihrem PC her<sup>1</sup>
- Nutzt Wi-Fi 6 (802.11ax) mit OFDMA- und MU-MIMO-Technologie für eine schnelle und effiziente WLAN-Verbindung
- Funktionen mit niedriger Latenz sorgen für eine Reduzierung der WLAN-Latenz für den VR-Verkehr
- USB 3.2 Gen 1 Dongle für maximale Leistung und Zuverlässigkeit
- Inklusive USB-Halterung für leichtere Positionierung und bessere Leistung
- Nahtlose Integration mit der Oculus App unter Windows 10
- Einfache Installation der Oculus App



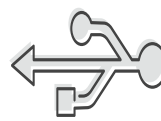
#### Wi-Fi 6 – höhere Geschwindigkeit und bessere Leistung

Perfekt für unterbrechungsfreies VR-Gaming und 4K-Streaming



#### Einfache Installation

Einfache Installation der Oculus App



#### USB 3.2 Gen 1

Neueste USB-Technologie für hohe Leistung und Zuverlässigkeit



#### WLAN-Verbindung mit geringer Latenz

Drahtlose Hochgeschwindigkeits-Wi-Fi-Bridging für ein unterbrechungsfreies Benutzererlebnis

## Allgemein

Standards	IEEE 802.11ax/ac/b/g/n
Antennentyp	integrierte Antenne

## Systemanforderungen

Betriebssystem	Unterstützt Windows 10 OS	
Schnittstelle	freier USB-Port	Unterstützt den Standard USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) <sup>2</sup>

## Geräteigenschaften

Abmessungen (L x B x H)	95 x 30 x 10 mm	
Gewicht	19 g	
Betrieb	Stromverbrauch: Standby – 154 mA Betrieb – 464 mA	Betriebsspannung: 5,0 V DC ± 10 %
Temperatur	Betrieb: 0 bis 40 °C	-20 bis 75 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)	Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	FCC Klasse B CE	IC

## Software

Software	Auf <a href="https://meta.com/quest/setup">meta.com/quest/setup</a> können Sie die Oculus App herunterladen und installieren
----------	--

<sup>1</sup> Der Einsatz eines für VR bereiten PC mit Windows 10 oder 11 und einer kabelgebundenen Verbindung zum Netzwerk wird dringend empfohlen (ein PC mit drahtloser Netzwerkverbindung bietet keine optimale Verbindung)

<sup>2</sup> Die Verwendung eines USB-1.1- oder USB-2.0-Ports beeinträchtigt die Leistung des Geräts. Der direkte Anschluss an einen USB- 3.0-Port wird empfohlen.

