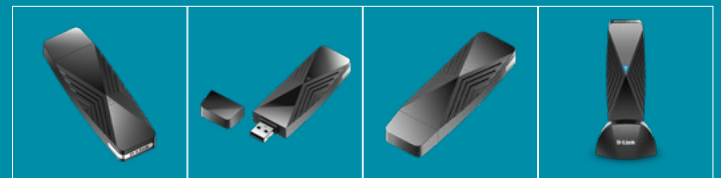


# VR Air Bridge

## DWA-F18

- Liaison sans fil haut débit dédiée entre votre casque Meta Quest 2 et votre PC<sup>1</sup>
- Utilisation du Wi-Fi 6 (802.11ax) avec les technologies OFDMA et MU-MIMO pour garantir une connexion Wi-Fi rapide et efficace
- Fonctionnalités à faible latence pour réduire la latence Wi-Fi pour le trafic VR
- Dongle USB 3.2 Gen 1 offrant des performances et une fiabilité maximales
- Inclut un support USB pour un meilleur positionnement et des performances accrues
- Intégration transparente avec l'application Oculus sous Windows 10
- Installation facile pour l'application Oculus



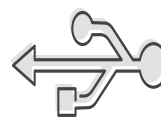
### Vitesse et performances améliorées par le Wi-Fi 6

Parfait pour des jeux en réalité virtuelle ininterrompus et le streaming 4K



### Facile à installer

Installation simple de l'application Oculus



### USB 3.2 Gen 1

Dernière technologie USB pour des performances et une fiabilité élevées



### Technologie Wi-Fi Link à faible latence

Pontage Wi-Fi haut débit pour une expérience utilisateur fluide

## Généralités

Normes	IEEE 802.11ax/ac/b/g/n
Type d'antenne	Antenne intégrée

## Configuration système requise

Système d'exploitation	Prise en charge de Windows 10	
Interface	Port USB disponible	Prend en charge la norme USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) <sup>2</sup>

## Caractéristiques physiques

Dimensions (L x l x H)	95 x 30 x 10 mm	
Poids	19 g	
Alimentation	Consommation d'énergie : Mode veille – 154 mA Mode de fonctionnement – 464 mA	Tension de fonctionnement : 5,0 V CC ± 10 %
Température	En fonctionnement : 0 à 40 °C	En stockage : -20 à 75 ° C
Humidité	En fonctionnement : de 10 % à 90 % (sans condensation)	En stockage : de 5 % à 95 % (sans condensation)
Certifications	FCC Classe B CE	IC

## Logiciel

Logiciel	Allez sur <a href="https://meta.com/quest/setup">meta.com/quest/setup</a> pour télécharger et installer l'application Oculus
----------	--

<sup>1</sup> Un PC Windows 10 ou 11 compatible VR avec connexion filaire au réseau est fortement recommandé (un PC connecté sans fil ne permet pas une connexion optimale)

<sup>2</sup> L'utilisation d'un port USB 1.1 ou USB 2.0 aura une incidence sur les performances du périphérique. Une connexion directe à un port USB 3.0 est recommandée.

