### Station d'accueil Surface USB4

Maintenez votre productivité grâce à une charge rapide et un transfert de données efficace.



Compacte et puissante, elle permet de connecter jusqu'à quatre accessoires pour optimiser les espaces de travail. La sécurité intégrée et la facilité d'administration contribuent à protéger votre entreprise.

#### Restez dans le flux.

La charge rapide et le transfert de données vous permettent de charger des appareils et des accessoires avec une puissance jusqu'à 65 W.

#### Le design élégant rencontre l'accessibilité.

Deux ports USB-C® avec ports USB4®, un port USB-A et un port HDMI sont réunis dans un design élégant et compact, avec des indicateurs de port tactiles pour une meilleure accessibilité.

# Gérez et sécurisez les périphériques Surface en toute simplicité.

Un port de verrouillage de sécurité intégré<sup>1</sup> et des mises à jour du micrologiciel via Windows<sup>®</sup> Update<sup>2</sup> ou l'application Surface<sup>®</sup> simplifient la sécurité.





Un câble USB4 offrant jusqu'à 40 Gbps<sup>3</sup>

Contient un minimum de 55,2 % de matériaux recyclés<sup>4</sup>.

**Conception élégante et compacte** avec un port USB-C avec port USB4 à l'avant et un port USB-A



Port de verrouillage de sécurité intégré<sup>5</sup>

**Ethernet Gigabit** prend en charge la connectivité à grande vitesse



¹ Le verrou de sécurité n'est pas inclus.² La mise à jour de Windows n'est disponible qu'avec les PC Windows, pas pour Mac ou Chromebook. ³ Compatible avec les périphériques USB-C. Lorsqu'il est connecté, il fonctionne aux vitesses et capacités du port USB-C. La connexion USB-C/USB 3.2 prend en charge un écran externe jusqu'à 4K à 60 Hz (si pris en charge par le périphérique et l'écran), ou le raccordement en série de plusieurs moniteurs comme décrit sur cette page : Connectez plusieurs moniteurs à des appareils sans USB4/Thunderbolt 4. ⁴ À l'exception du bloc d'alimentation, le produit contient au moins 55,2 % de matériaux recyclés. Le boîtier contient un alliage d'aluminium 100 % recyclé (bouclier supérieur et inférieur). Contient un minimum de 50 % de plastiques recyclés. Contient 100 % de métaux de terres rares recyclés. Basé sur la validation effectuée par Underwriter Laboratories, inc. à l'aide de la procédure de validation des déclarations environnementales (ECVP) pour le contenu recyclé, UL 2809-2, deuxième édition, datée du 20 juin 2024. ⁵ Verrou de sécurité non inclus.





## Station d'accueil Surface USB4

Caractéristiques techniques



Ports et connexions	Alimentation électrique de 100 W (jusqu'à 65 W en mode transfert d'alimentation)  Câble USB-C®/USB4® orienté vers la gauche (80 cm) avec deux voyants lumineux.  L'USB4 prend en charge : la charge, l'affichage double, le transfert de données jusqu'à 40 Gb/s  1 USB-A à l'avant (USB 3.2 Gen 2, 7,5 W)  1 USB-C à l'avant (USB4 Gen 3, compatible avec Thunderbolt™ 4, affichage vidéo activé, 7,5 W)  1 USB-C à l'arrière (USB4 Gen 3, compatible avec Thunderbolt 4, affichage vidéo activé, 7,5 W)  1 HDMIMD 2.1 à l'arrière  1 USB-C à l'arrière réservé au bloc d'alimentation  1 Ethernet (1 Gbit/s)  Prise en charge du verrouillage de sécurité® (compatible avec Kensington).
Compatibilité	La station d'accueil Surface® USB4 est conçue pour fonctionner avec les appareils Surface et compatible avec tout appareil USB-C? et USB4/Thunderbolt 4. Pour plus de détails sur la compatibilité de la charge USB-C, consultez le site : <b>USB-C et charge rapide pour Surface — Microsoft Support.</b> La connexion USB4 prend en charge deux écrans externes 4K jusqu'à 60 Hz lorsqu'elle est prise en charge par le périphérique et l'écran®.  Des détails supplémentaires sont disponibles à l'adresse aka.ms/SurfaceDockCompatibility.
Taille et poids	4,72 po x 2,36 po x 0,59 po (120 mm x 60 mm x 15 mm) 206 g
Maniabilité	Pour les périphériques hôtes pris en charge : - Passage de l'adresse MAC (Media Access Control)° - Mise à jour du micrologiciel via Windows® Update¹º ou l'application Surface - Wake on LAN¹¹ depuis Modern Standby, S4/S5
Accessibilité	Indicateurs tactiles pour identifier facilement les ports
Contenu de la boîte	Station d'accueil Surface USB4 Bloc d'alimentation USB-C de 100 W (non vendu séparément)
Garantie <sup>12</sup>	Garantie limitée d'un an
Durabilité <sup>13</sup>	Contient un minimum de 55,2 % de contenu recyclé, notamment de l'étain recyclé, de l'or recyclé et du plastique recyclé. Contient un minimum de 43,1 % de contenu recyclé dans le boîtier. Microsoft s'est fixé pour objectif d'être neutre en carbone, soitif en eau et de ne produire aucun déchet d'ici 2030. Pour en savoir plus sur la façon dont nous concevons nos produits dans une optique de développement durable, consultez le site Microsoft Surface Sustainability.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Verrou de sécurité non inclus. <sup>7</sup> Compatible avec les périphériques USB-C. Lorsqu'il est connecté, il fonctionne aux vitesses et capacités du port USB-C. La connexion USB-C/USB 3.2 prend en charge un écran externe jusqu'à 4K à 60 Hz (lorsqu'il est pris en charge par le périphérique et l'écran), ou la connexion en guirilande de plusieurs moniteurs comme décrit sur cette page : Connectez plusieurs moniteurs à des appareils sans USB4/Thunderbolt 4. <sup>8</sup> Nécessite un appareil avec port USB4/Thunderbolt 4 et un appareil et un écran pris en charge. <sup>9</sup> Le passage de l'Addresse MAC est disponible sur certains périphériques hôtes et systèmes d'exploitation pris en charge. <sup>10</sup> Windows Update n'est disponible qu'avec Windows PC, pas pour Mac ou Chromebook. <sup>11</sup> Pour prendre en charge le WOL, les appareils Surface doivent être branchés sur le secteur et utiliser un adaptateur Ethernet Surface ou un dispositif d'accueil connecté à un réseau câblé. <sup>12</sup> La garantie limitée de Microsoft s'ajoute à vos droits en matière de droit de la consommation. <sup>13</sup> À l'exception du bloc d'alimentation, comprend un minimum de 55,2 % de contenu recyclé. Contient un alliage d'aluminium 100 % recyclé dans le boîtier (bouclier supérieur et inférieur). Contient un minimum de 50 % de plastiques recyclés. Contient 100 % de métaux de terres rares recyclés. Basé sur la validation effectuée par Underwriter Laboratories, inc. à l'aide de la procédure de validation des déclarations environnementales (ECVP) pour le contenu recyclé, UL 2809-2, deuxième édition, datée du 20 juin 2024.



