

# Surface Duo 2

## Deux écrans, des possibilités infinies

Oubliez les limites traditionnellement associées à un appareil mobile. Avec son superbe double écran, le nouveau Surface Duo 2 révolutionnaire ouvre de nouvelles perspectives pour un appareil portable avec des possibilités infinies en termes de productivité, de collaboration et d'inspiration.

C'est la prochaine évolution de la productivité en milieu de travail hybride. Le Surface Duo 2 est doté d'un profil élégant et d'une formidable puissance pour vous permettre d'exécuter simultanément plusieurs applications, d'utiliser deux écrans en association et d'accéder à tout ce dont vous avez besoin à la vitesse de la 5G.\*



Caméra avant  
12 MP



Surface Slim Pen 2 vendu séparément

### AVANTAGES

Affichez simultanément plusieurs applications sur deux écrans, pour consulter et comparer facilement des contenus

Bénéficiez d'une productivité instantanée sur la 5G pour réaliser vos tâches essentielles où que vous soyez\*

Appuyez-vous sur une sécurité accrue quel que soit le lieu, avec une protection intégrée à chaque couche

Étendez votre affichage sur deux écrans tactiles haute résolution de 5,8", vous offrant une vue complète de 8,3" grâce à une charnière révolutionnaire

Ultrafin avec son épaisseur de 5,5 mm, le Surface Duo 2 rentre dans votre poche

### SPÉCIFICATIONS

À partir de 284 g

Jusqu'à 15,5 heures de lecture vidéo locale\*\*

Jusqu'à 28 heures de temps de discussion\*\*

Deux écrans tactiles PixelSense™ de 5,8" sur une charnière révolutionnaire

Plateforme Qualcomm® Snapdragon™ 888 5G Mobile

Caméra avant 12 MP

Charnière révolutionnaire



\* La 5G n'est pas disponible dans toutes les régions ; la compatibilité et les performances dépendent du réseau et de l'offre de l'opérateur, ainsi que d'autres facteurs. Consultez votre opérateur pour plus de précisions et les prix.

\*\* L'autonomie de la batterie varie considérablement en fonction de la configuration du réseau et des fonctionnalités, de la force du signal, des paramètres, de l'utilisation et d'autres facteurs. Consultez la page [aka.ms/SurfaceBatteryPerformance](https://aka.ms/SurfaceBatteryPerformance) pour plus d'informations.