

iPad RF Exposure information

iPad has been tested and meets applicable limits for radio frequency (RF) exposure.

Specific Absorption Rate (SAR) refers to the rate at which the body absorbs RF energy. The SAR limit is 1.6 watts per kilogram in countries that set the limit averaged over 1 gram of tissue and 2.0 watts per kilogram in countries that set the limit averaged over 10 grams of tissue. During testing, iPad radios are set to their highest transmission levels and placed in positions that simulate use against the body.

Cases with metal parts may change the RF performance of the device, including its compliance with RF exposure guidelines, in a manner that has not been tested or certified.

Although this device has been tested to determine SAR in each band of operation, not all bands are available in all areas. Bands are dependent on your service provider's wireless and roaming networks.

The highest SAR values are as follows:

Model A1822

1.6 W/kg (over 1 g) SAR Limit

Body: 1.18

Renseignements sur l'exposition aux radiofréquences pour iPad

Le débit d'absorption spécifique est la vitesse à laquelle le corps absorbe l'énergie radiofréquence. La limite du débit d'absorption spécifique est de 1,6 watt par kilogramme dans les pays où la moyenne a été établie sur un gramme de tissu, et de 2 watts par kilogramme dans les pays où la moyenne a été établie sur dix grammes de tissu. Pendant l'essai, les radiofréquences d'iPad ont été réglées à leur plus haut niveau de transmission et ont été disposées de façon à simuler une utilisation contre le corps.

Les étuis dotés de pièces métalliques peuvent modifier les performances des radiofréquences de l'appareil, y compris sa conformité aux directives d'exposition aux radiofréquences, d'une façon qui n'a pas été testée ou certifiée.

Bien que cet appareil ait été testé pour déterminer le débit d'absorption spécifique de chaque bande de fréquence, la disponibilité des bandes varie en fonction de chaque zone géographique. Les bandes varient en fonction des réseaux sans fil et itinérants de votre fournisseur de service.

Les valeurs DAS les plus élevées sont les suivantes :

Modèle A1822

Limite du débit d'absorption spécifique de 1,6 W/kg (sur 1 g)
Corps: 1,18