

On-Device RF Exposure Statement

iPhone RF Exposure Information:

iPhone 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, iPhone radios are set to their highest transmission levels and SAR is evaluated in real-time over time intervals specified by applicable regulations. iPhones are evaluated in positions that simulate uses against the head, with no separation, and when worn or carried against the torso of the body, with 5mm separation.

To reduce exposure to RF energy, use a hands-free option, such as the built-in speakerphone, headphones, or other similar accessories. 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.

SAR values for this device are available at: <https://www.apple.com/legal/rfexposure>

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.

On-Device RF Exposure Statement

On-Device RF Exposure Statement in French-Canada

iPhone RF Exposure Information:

"L'iPhone a été testé et respecte les limites applicables d'exposition aux radiofréquences (RF).

L'expression « Débit d'absorption spécifique », ou DAS, fait référence au taux d'absorption d'énergie des RF par le corps humain. La valeur limite du DAS est de 1,6 watt par kilogramme dans les pays ayant fixé la limite pour une moyenne d'un gramme de tissu, et de 2 watts dans les pays ayant fixé la limite pour une moyenne de dix grammes de tissu. Durant les tests de DAS, les radios de l'iPhone sont réglées sur le niveau de transmission maximal, et le DAS est évalué en temps réel au cours d'intervalles de temps spécifiés par la réglementation en vigueur. Les iPhone sont évalués dans des positions simulant des utilisations contre la tête, sans séparation, et contre le torse, avec une séparation de 5 mm.

Pour réduire l'exposition à l'énergie des RF, utilisez une option mains libres, telle que le haut-parleur intégré, des écouteurs ou d'autres accessoires similaires. Il se peut que les étuis comportant des pièces métalliques modifient les performances des RF de l'appareil, y compris son respect des normes d'exposition aux RF, d'une manière n'ayant été ni testée, ni certifiée.

Les valeurs DAS de cet appareil sont disponibles sur : [\[lien vers la page d'information sur les expositions aux RF\]](#)

Bien que cet appareil ait été testé pour déterminer le DAS pour chaque bande de fréquence de fonctionnement, toutes les bandes de fréquence ne sont pas disponibles partout. Elles dépendent des réseaux d'itinérance et sans fil de votre fournisseur de services."