



Blackview Tab 50 Series
http://www.blackview.it

Blackview (C) 2016. All Rights Reserved.
Blackview Tab 50 Series. This manual is for your reference only.
Blackview Technology Co., Ltd. Shenzhen, China.

IC Warning

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme aux CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce dispositif ne peut causer d'interférences ; et
- (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence , y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

The device for operation in the band 5150–5250MHz is only for indoor use.

L'appareil pour fonctionner dans la bande 5150-5250MHz est seulement pour une utilisation à l'intérieur.

RF Exposure Information and Statement

The SAR limit of Canada IC is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: Tab 50 WiFi IC: 25768-TAB50WF has also been tested against this SAR limit. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use the body is 0.182 W/kg. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 0mm from the body. To maintain compliance with IC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 0mm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with IC RF exposure requirements, and should be avoided.

Le SAR limite pour les Canada IC est de 1.6 W/kg moyen sur un seul gramme de tissu. La valeur maximale déclarée sous ce critère lors de la certification du produit pour l'utilisation du corps est de 0.182 W/kg Opérations typiques avec la partie arrière de la manoeuvre gardée à 0mm du corps, afin de maintenir la conformité avec les exigences du IC relatives à l'exposition RF, L'utilisation des accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 0mm entre le corps de l'utilisateur et le dos de la main. L'utilisation des accessoires qui ne satisfont pas à ces exigences peut ne pas être conforme aux exigences du IC relatives à l'exposition à la RF. Et devrait être évité.

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0mm must be maintained between the user's body and the handset, including the antenna. Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories used by this device should not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or an approved antenna.

Cet appareil a été testé pour un fonctionnement typique du corps sous pression, pour satisfaire aux exigences relatives à l'exposition RF, une distance minimale de séparation de 0mm doit être maintenue entre le corps de l'utilisateur et la poignée. Y compris les antennes, les bandes de fréquences et les satellites, Des accessoires similaires utilisés par cet appareil ne doivent pas contenir de composants métalliques. Seule la fourniture ou une antenne agréée.