

RF-BLOOTSTELLINGSVERKLARINGEN

Dit apparaat voldoet aan de ISED RSS-102 RF-blootstellingseis voor een ongecontroleerde omgeving en is veilig voor gebruik zoals beschreven in deze handleiding.

Cet appareil est conforme aux exigences d'exposition RF de l'ISED RSS-102 définies pour un environnement non contrôlé et est sûr pour le fonctionnement prévu comme décrit dans ce manuel.

EUROPESE UNIE CE-RICHTLIJN



Kronoz LLC verklaart hierbij dat het apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante voorwaarden van richtlijn 2014/53/EU en 2011/65/EU.

De originele EU-conformiteitsverklaring is te vinden op: <https://www.mykronoz.com/assets/certifications-ce-zeneoplus.pdf>

Kronoz LLC déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU 2011/65/EU. La déclaration de conformité originale de l'UE peut être consultée à l'adresse suivante: <https://www.mykrnnoz.com/assets/certifications-ce-zeneoplus.pdf>

RUSLAND CERTIFICERING DOUANE-UNIE



視力保護注意事項:

- (1) 使用30 分鐘請休息10 分鐘。
- (2) 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1 小時。

依據低功率電波輻射性電機管理辦法
第十二條

※經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

※低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

-前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

-低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

TOEGANG TOT DE VEREISTE INFORMATIE OP HET E-LABEL

Gebruikers kunnen het E-label-scherm op de ZeNeo+ openen door naar Instellingen > Algemeen > Regelgeving te gaan. Er zijn geen speciale toegangscode's of toestemmingen nodig om de bovenstaande stappen te volgen, uitgezonderd het invoeren van een door de gebruiker opgegeven wachtwoord om onrechtmatige toegang tot het apparaat te voorkomen. Aanvullende informatie over de regelgeving vindt u in « Regelgeving » van dit document. De informatie is opgeslagen op het apparaat, er zijn geen speciale accessoires of extra insteek-elementen (bijv. een SIM/USIM-kaart) nodig om de informatie te bekijken.