

Regelgeving: EU

Frequentiebanden en vermogen

Europese Unie

De apparaten werken binnen de EU op de volgende frequentiebanden. Het maximaal radiofrequent vermogen dat voor elke band wordt uitgezonden, wordt hieronder ook vermeld:

2400-2483,5 MHz: WLAN (max. 17 dBm), BLE (max. 6,5 dBm), BT (max. 6,5 dBm). 5150-5250 MHz: WLAN (max. 15 dBm). 5250-5350 MHz: WLAN (max. 15 dBm). 5470-5725 MHz: WLAN (max. 15 dBm).

Storing van radiofrequentie

Google is niet verantwoordelijk voor storingen in radio- of tv-ontvangst die worden veroorzaakt door ongeautoriseerde wijzigingen van de apparaten of de accessoires of door het gebruik van andere verbindingenkabels of apparatuur ter vervanging van of als aanvulling op de door Google aangeduide producten. Het oplossen van storingen die worden veroorzaakt door ongeautoriseerde wijzigingen of het gebruik van vervangende of aanvullende producten, is de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Google en de geautoriseerde resellers en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor schade en/of voor schendingen van wet- en regelgeving van overheden, indien de schade en/of schendingen het gevolg zijn van het feit dat de gebruiker zich niet aan deze richtlijnen houdt.

Nalevingskennisgeving voor de EU

Hierbij verklaart Google LLC dat het type radioapparatuur NC2-6A5 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU (richtlijn voor radioapparatuur). De volledige conformiteitsverklaring is te vinden op g.co/cast/conformity .

Beperkingen en vereisten volgens Richtlijn 2014/53/EU

Het apparaat mag bij een frequentie van 5150-5350 MHz alleen binnenshuis worden gebruikt in de volgende landen: AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK(NI), CH, IS, LI, NO, TR.



Richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)

