



MN-002880-05HR prerađeno izdanje A – 06/2021 

Izjava Industrije Kanade

 **OPREZ** Uređaj za opseg 5150 – 5250 MHz namijenjen je za upotrebu samo u zatvorenom prostoru radi smanjenja potencijala od štetnih smetnji prema satelitskim mobilnim sustavima koji rade u susjednim opsezima. Snažni radari dodijeljeni su kao primarni korisnici (oni koji imaju prioritet) u opsezima 5250 – 5350 MHz i 5650 – 5850 MHz i ti bi radari mogli uzrokovati smetnje i/ili oštećenja LE-LAN uređaja.

1. Upoznajte bežični uređaj i značajke poput brzog biranja i ponovnog biranja. Ako su dostupne, te vam značajke mogu pomoći prilikom upućivanja poziva bez ometanja u vožnji.
2. Kada je on dostupan, koristite handsfree uređaj.
3. Osobi s kojom razgovarate dajte do znanja da vozite; ako je potrebno, prekinite poziv u slučaju gubitka prometa ili u nepovoljnim vremenskim uvjetima. Opasni mogu biti kiša, sunjszežlja, snijeg, led, čak i gust promet.

Uređajem rukujte samo u skladu s priloženim uputama.

1

CAUTION: CLASS 2 LASER LIGHT WHEN OPEN.
DO NOT STARE INTO THE BEAM.
ATTENTION- LUMIERE LASER DE CLASSE 2 EN
CAS D'OUVERTURE.
NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU.
VORSICHT: LASERLICHT KLASSE 2.
WENN ABECKUNG GEÖFFNET.
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN.

2

3

COMPLIES WITH 21CFR1040.10 AND 1040.11 EXCEPT
FOR DEVIATIONS PURSUANT TO LASER NOTICE
NO. 56, DATED JUNE 24, 2007 AND IECEN
60825-1:2014

Nemojte umetati strane predmete u bateriju, uranjeni je ili izlagati vodi ili drugim tječinama, ili je izlagati vatri, eksplozijama i drugim opasnostima. Uredaj nemojte ostavljati ili pohranjivati u područjima koja se mogu jako zagrijati, na primjer u automobilu ili blizu radijatora ili drugog izvora topline. Ne stavljajte bateriju u mikrovalnu pećnicu ili sušilicu. Ako djeca rukuju baterijom, treba ih nadgledati. Slijedite lokalne propise o brzom odlaganju iskorištenih punjivih baterija. Ne bacajte baterije u vatu.

Zahtjevi za smetnju radijske frekvencije – Kanada

ICAN ICES-3(B)/ NMB-3(B)

Radijski prijenosnici

Ovaj uređaj sukladan je RSS standardima Industrije Kanade za uređaje bez cence. Rukovanje je podložno sljedećim dvjema uvjetima: (1) uređaj ne mijlje uzrokovati smetnje i (2) uređaj mora primiti sve smetnje, uključujući one koje mogu uzrokovati neželjeni rad

