



Ett headset certifierat enligt TCO Certified Headset 2



Miljöegenskaper

- Under olika faser i produktlivscykeln

Produktion

- Kontroll miljöpåverkan produktionsprocessen. Certifierade enligt ISO 14001 eller EMAS (EU:s miljölednings- och miljörevisionsordning)
- Redovisa att man arbetar aktivt med att förbättra arbetsvillkoren i tillverkningsprocessen
- Begränsning av miljöfarliga ämnen och material, striktare än RoHS för tungmetaller, flamskyddsmedel, plaster etc

Användning

- Låg energiförbrukning (laddaren till trådlöst headset) – uppfyller kraven i International Efficiency Marking Protocol for External Power Supplies
- Produkten livslängd - garanti och tillgång till reservdelar

Återvinning

Anpassad för återvinning.
Återtagningsprogram för uttjänta produkter. Förpackningen ska kunna återvinnas

Användaregenskaper

Ljudvolym

- Krav på ljudkvalitet (analog headset)
- Maxnivå för övre ljudvolym och inbyggt skydd mot ljudspikar. Ljudvolymkontroll för trådlösa headset

Hållfasthet

- Viktiga delar har testats för att säkerställa hög hållfasthet och lång livslängd
- Att det ska finnas reservdelar

Komfort för användaren

- Justerbarhet för individuell anpassning huvudbåge, öronkrok. Möjlighet att byta lyssnaröra om headsetet är avsett för ett öra
- Utbytbara delar för god hygien

Emissioner och elsäkerhet

- *Trådlöst headset:*
Låg strålning. Det så kallade SAR-värdet (Specific Absorption Rate) ska för trådlösa headset vara mindre än 0,04 W/kg
- *Laddaren till trådlösa headset:*
Låga elektriska och magnetiska fält. Elsäkerhet



Certification



Brand name
Sales name(s)

Jabra
PRO920, PRO930

Jabra
GN9330 USB, GN9330 DECT, GN9330e USB, GN9330e DECT

Jabra
PRO9470, PRO9460, PRO 9460 Duo, PRO9465 Duo, PRO9450

Jabra
GO6430, GO6470

Jabra
GN2000 Duo,GN2000 Mono

Jabra
GN2100 3-in-1Micro Boom, GN2100 Duo Flex-Boom

Jabra
GN9120 Flex Boomarm, GN9120 Midi Boomarm,
GN9120 Micro Boomarm, GN9120 Flex-boom, duo

Jabra
BIZ2400 NC Mono, BIZ2400 NC Duo,
BIZ2400 Omni Mono, BIZ2400 Omni Duo

Jabra
GN9350, GN9350e

Product type
Cert. no.

Headset
H211100027
(October 2011)

Headset
H211090023
(September 2011)

Headset
H211090014
(September 2011)

Headset
H211090018
(September 2011)

Headset
H211090019
(September 2011)

Headset
H211090016
(September 2011)

Headset
H211090015
(September 2011)

Headset
H211090017
(September 2011)

Headset
H211090013
(September 2011)