

## 8517.62 (suite)

20. **Casque sans fil** équipé d'un chargeur de courant alternatif et de deux crochets auriculaires de différentes tailles (dimensions du casque : 41,5 mm (L) x 18,9 mm (l) x 25,9 mm (H); poids : 8 grammes), composé d'une oreillette combinée dans un même compartiment avec un microphone, un émetteur-récepteur radio, une batterie rechargeable lithium-polymère, une alimentation, un indicateur lumineux LED (diode électroluminescente) et des commandes.

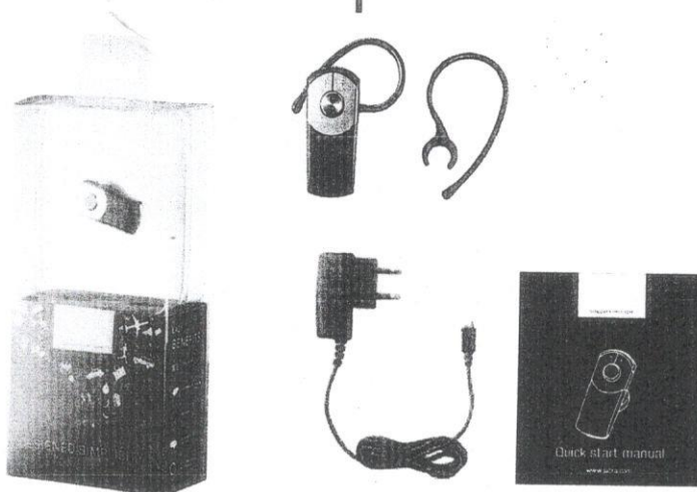
L'émetteur-récepteur radio fonctionne selon la norme d'une technologie ouverte sans fil (par utilisation d'un protocole sans fil permettant l'échange de données dans le cadre d'un réseau personnel (PAN) utilisant des ondes radio courtes sur des distances courtes (jusqu'à 10 mètres)) avec la technologie EDR (Enhanced Data Rate), grâce à laquelle le casque peut communiquer sans fil avec des appareils fixes et mobiles, tel qu'un téléphone mobile pour réseau cellulaire.

L'indicateur lumineux fournit des informations concernant le statut de l'émission / réception et le niveau de charge de la batterie. L'alimentation est conçue pour accueillir une fiche à cinq broches, de type B, et permet de recharger l'appareil au moyen d'un chargeur, d'un port USB sur une machine automatique de traitement de l'information ou de la prise allume-cigare d'un véhicule automobile. Les commandes permettent de mettre l'appareil sous tension / hors tension ou de réaliser une numérotation vocale, mais aussi de répondre et de mettre fin à des appels entrants, de rejeter des appels, de placer des appels en attente, d'attendre des appels (signal d'avertissement) ou de rappeler le dernier numéro, selon l'appareil périphérique apparié (vers lequel il émet et duquel il reçoit).

Le produit se présente en assortiment conditionné pour la vente au détail dans un emballage, accompagné d'un manuel de mise en service rapide.

**Application des RGI 1 (Note 3 de la Section XVI), 3 b) et 6.**

*Adoption : 2011*



## 8517.62 (continued)

20. **Wireless headset** with an AC charger and two ear-hooks of different sizes (headset dimensions : 41.5 mm (L) x 18.9 mm (W) x 25.9 mm (H); weight : 8 grams), consisting of a single (monaural) over-the-ear earphone combined in the same housing with a microphone, a radio transceiver, a rechargeable lithium polymer battery, a power input, a LED (light emitting diode) indicator light and controls.

The radio transceiver utilizes an open wireless technology standard (wireless protocol for exchanging data within a Personal Area Network (PAN) using short length radio waves over short distances (up to 10 meters)) with Enhanced Data Rate (EDR) technology, which enables the headset to communicate wirelessly with fixed and mobile devices, such as a mobile telephone for cellular networks.

The indicator light provides information on transmission/reception status and state of the battery charge. The power input is designed to accept a 5-pin, B-type plug, permitting recharging from a charger, a USB port on an automatic data processing machine or a motor vehicle accessory plug charger. The controls are used for powering the apparatus on and off, voice dialing, answering and ending incoming calls, rejecting calls, placing calls on hold, call waiting, redial of the last number, if supported by the apparatus with which it is "paired" (transmitting to and receiving from).

The product is put up in a set for retail sale in a box with a quick start manual.

**Application of GIRs 1 (Note 3 to Section XVI), 3 (b) and 6.**

*Adoption : 2011*