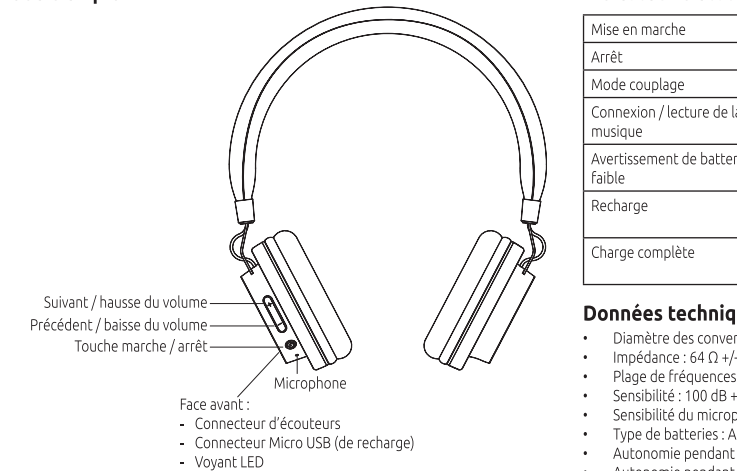


Détail de l'emplacement



Précédent / baisse du volume
Microphone
Touche marche / arrêt

Face avant:
- Connecteur d'écouteurs
- Connecteur Micro USB (de recharge)
- Voyant LED

Fonctions des touches

Appuyez sur la touche **pour** accepter un appel entrant, appuyez à nouveau pour mettre fin à l'appel.

Si vous appuyez sur la touche **brèvement** deux fois de suite, vous composez le numéro précédemment appelé.

Appuyez sur la touche **2 secondes** pour refuser un appel entrant.

Pendant la lecture de la musique, appuyez une fois sur la touche **pour arrêter** la lecture. La lecture va continuer après un nouvel appui sur la touche. Après la réception d'un appel entrant, la lecture sera automatiquement mise en pause. A la fin de l'appel, la lecture se poursuit.

Passage à la chanson suivante / hausse du volume
Appuyez et maintenez la touche **pendant** la lecture de la musique afin de passer à la chanson suivante. Appuyez brièvement à tout moment pour augmenter le volume.

Passage à la chanson précédente / baisse du volume
Appuyez et maintenez la touche **pendant** la lecture de la musique afin de passer à la chanson précédente. Appuyez brièvement à tout moment pour baisser le volume.

Indicateur d'état Bluetooth

Mise en marche	Clicgnetement alternatif bleu/rouge
Arrêt	Clicgnetement alternatif 3x en rouge
Mode couplage	Clicgnetement alternatif bleu/rouge
Connexion / lecture de la musique	L'indicateur clignote en bleu toutes les 5 secondes
Avertissement de batterie faible	L'indicateur clignote en rouge toutes les 60 secondes
Recharge	L'indicateur s'allume en rouge pendant toute la durée de la charge
Charge complète	L'indicateur s'allume en bleu, 1 heure après la charge complète, l'indicateur s'éteint

Données techniques :

- Diamètre des convertisseurs : Ø 40 mm
- Impédance : 64 Ω +/- 10 %
- Plage de fréquences : 20 Hz – 20 kHz
- Sensibilité : 100 dB +/- 3 dB / 1 mW (niveau de pression acoustique à 1 kHz)
- Sensibilité du microphone : -38 dB ± 3 dB
- Type de batteries : Accumulateur polymère Li-Ion 300 mAh
- Autonomie pendant la lecture musicale : 18 heures
- Autonomie pendant une conversation : 20 heures
- Autonomie pendant la lecture : 18 heures
- Autonomie en mode veille : 10 jours
- Durée de recharge : 2 heures
- Portée opérationnelle : 10 mètres
- Température de service 0-40 °C
- Connecteur : Micro USB
- Poids : 199 g
- Indice de protection : IP20
- Bluetooth version 5.0

Accessoires :

- Câble micro USB
- Mode d'emploi

Instructions et informations concernant la mise au rebut des matériaux d'emballage usagés

Debarasser l'emballage de son centre public de collecte des déchets.

Mise au rebut des appareils électriques et électroniques usagés

Le symbole sur l'appareil, ses accessoires ou son emballage indique qu'il ne peuvent pas être jetés avec des déchets ménagers. Merci de vous débarrasser de ce produit dans votre centre de collecte de déchets électriques et électroniques local. Dans certains pays d'Europe, il est possible de rapporter les produits aux revendeurs en cas deachat d'un nouveau produit.

La mise au rebut correcte de ce produit permet de préserver de précieuses ressources naturelles et évite les impacts négatifs sur l'environnement et la santé publique résultant de la mauvaise élimination des déchets. Merci de consulter vos autorités locales ou le centre de collecte le plus proche pour obtenir plus de détails. La mise au rebut inappropriée de ce type de déchets peut nuire à la santé et à l'environnement et compromettre les avantages de nos produits.

Pour les entreprises de l'union européenne

Si vous souhaitez vous débarrasser d'un appareil électrique ou électronique, collectez les informations nécessaires auprès de votre vendeur ou fournisseur.

Mise au rebut dans les pays en dehors de la communauté européenne

Si vous souhaitez vous débarrasser de ce produit, collectez les informations nécessaires concernant la méthode appropriée auprès du département gouvernemental local ou de votre vendeur.

Cet appareil est conforme aux normes et réglementations de l'union européenne relatives à la sécurité électromagnétique et électrique.

Nous nous réservons le droit de modifier le texte, le design ou les caractéristiques techniques de cet appareil sans notification préalable.

Le sous-joint, FAST CR, a.s., déclare que l'équipement radiométrique du type SEP 700 BT est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.sencor.eu

MANUALE D'USO

Cuffie bluetooth senza fili con microfono

Caratteristiche:

- Design ergonomico
- Qualità audio perfetta per godersi il piacere della musica brevemente per aumentare sempre il volume.
- Confortevole per essere indossato tutto il giorno
- Fino a 20 ore di riproduzione

Brano precedente e Riduzione del volume

In modalità Musica, premere a lungo **+** per riprodurre il brano successivo, premere brevemente per ridurre sempre il volume.

Stato dell'indicatore Bluetooth

Accensione	Le spia rossa e blu lampeggiano alternatamente
Spegnimento	La spia rossa lampeggia 3 volte
Modalità associazione	Le spia rossa e blu lampeggiano alternatamente
Collegamento / riproduzione di musica	La spia blu lampeggia 1 volta ogni 5 secondi
Avvertenza batteria debole	La spia rossa lampeggia ogni 60 secondi
Ricarica	La spia rossa è accesa per tutto il tempo durante la carica
Ricarica completa	La spia blu si accende. Dopo una ricarica completa di 1 ora, se non si rimuove l'auricolare la spia blu si spegne

Avvertenze di sicurezza:

Observare le regole del paese o della regione in cui si trova per l'utilizzo durante la guida. Non smontare o modificare la cuffia per alcun motivo, altrimenti si potrebbe danneggiare o bruciare.

Se c'è qualche problema relativo alla qualità, inviare la cuffia al centro di assistenza autorizzato per la riparazione o il ricambio.

Tenere il dispositivo e tutti gli accessori fuori dalla portata dei bambini e di animali domestici. Temperature estreme possono causare la deformazione del dispositivo, ridurre la capacità di carica e la durata.

Non immergere la cuffia in acqua. La cuffia resiste solo agli schizzi d'acqua. La garanzia non sarà valida in caso di danno causato da immersione in acqua.

L'uscita ad alto volume per un lungo periodo di tempo potrebbe danneggiare l'udito. Si consiglia di utilizzare solo il volume minimo necessario per parlare e ascoltare musica.

Istruzioni operative

- Unità driver: Ø 40 mm
- Impedenza: 64 Ω +/- 10 %
- Intervallo di frequenza: 20 Hz – 20 kHz
- Sensibilità: 100 dB +/- 3 dB / 1 mW (S.P.L. a 1 kHz)
- Sensibilità del microfono: -38 dB ± 3 dB
- Tipa di batteria: Batteria ai polimeri Li-Ion da 300 mAh
- Tempo di riproduzione musicale: 18 ore
- Tempo di conversazione: 20 ore
- Tempo di riproduzione: 18 ore
- Tempo di standby: 10 giorni
- Tempo di ricarica: 2 ore
- Range di funzionamento: 10 metri
- Temperatura di esercizio: 0-40 °C
- Connectore: Micro USB
- Peso: 199 g
- Impermeabilità: IP20
- Versione bluetooth: 5.0

Accessori:

- Cavo micro USB
- Manuale

Instructions et informations relatives au smaltimento degli imballaggi usati

Confirere il materiale di imballaggio presso un sito pubblico di smaltimento dei rifiuti.

Smaltimento degli apparecchi elettrici ed elettronici usati

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

In modalità musica,

premere **1 volta** per mettere in pausa e premiero di nuovo per la riproduzione (quando si riceve una telefonata, la musica verrà messa in pausa). Alla fine della telefonata, la musica riprende.

Branco successivo e Aumento del volume

In modalità Musica, premere a lungo **+** per riprodurre il brano successivo, premere brevemente per aumentare sempre il volume.

Branco precedente e Riduzione del volume

In modalità Musica, premere a lungo **-** per riprodurre il brano precedente, premere brevemente per ridurre sempre il volume.

Stato dell'indicatore Bluetooth

Accensione	Le spia rossa e blu lampeggiano alternatamente
Spegnimento	La spia rossa lampeggia 3 volte
Modalità associazione	Le spia rossa e blu lampeggiano alternatamente
Collegamento / riproduzione di musica	La spia blu lampeggia 1 volta ogni 5 secondi
Avvertenza batteria debole	La spia rossa lampeggia ogni 60 secondi
Ricarica	La spia rossa è accesa per tutto il tempo durante la carica
Ricarica completa	La spia blu si accende. Dopo una ricarica completa di 1 ora, se non si rimuove l'auricolare la spia blu si spegne

Avvertenze di sicurezza:

Observare le regole del paese o della regione in cui si trova per l'utilizzo durante la guida. Non smontare o modificare la cuffia per alcun motivo, altrimenti si potrebbe danneggiare o bruciare.

Se c'è qualche problema relativo alla qualità, inviare la cuffia al centro di assistenza autorizzato per la riparazione o il ricambio.

Tenere il dispositivo e tutti gli accessori fuori dalla portata dei bambini e di animali domestici. Temperature estreme possono causare la deformazione del dispositivo, ridurre la capacità di carica e la durata.

Non immergere la cuffia in acqua. La cuffia resiste solo agli schizzi d'acqua. La garanzia non sarà valida in caso di danno causato da immersione in acqua.

L'uscita ad alto volume per un lungo periodo di tempo potrebbe danneggiare l'udito. Si consiglia di utilizzare solo il volume minimo necessario per parlare e ascoltare musica.

Istruzioni operative

- Unità driver: Ø 40 mm
- Impedenza: 64 Ω +/- 10 %
- Intervallo di frequenza: 20 Hz – 20 kHz
- Sensibilità: 100 dB +/- 3 dB / 1 mW (S.P.L. a 1 kHz)
- Sensibilità del microfono: -38 dB ± 3 dB
- Tipa di batteria: Batteria ai polimeri Li-Ion da 300 mAh
- Tempo di riproduzione musicale: 18 ore
- Tempo di conversazione: 20 ore
- Tempo di riproduzione: 18 ore
- Tempo di standby: 10 giorni
- Tempo di ricarica: 2 ore
- Range di funzionamento: 10 metri
- Temperatura di esercizio: 0-40 °C
- Connectore: Micro USB
- Peso: 199 g
- Impermeabilità: IP20
- Versione bluetooth: 5.0

Accessori:

- Cavo micro USB
- Manuale

Instructions et informations relatives au smaltimento degli imballaggi usati

Confirere il materiale di imballaggio presso un sito pubblico di smaltimento dei rifiuti.

Smaltimento degli apparecchi elettrici ed elettronici usati

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

In modalità musica,

premere **1 volta** per mettere in pausa e premiero di nuovo per la riproduzione (quando si riceve una telefonata, la musica verrà messa in pausa). Alla fine della telefonata, la musica riprende.

Branco successivo e Aumento del volume

In modalità Musica, premere a lungo **+** per riprodurre il brano successivo, premere brevemente per aumentare sempre il volume.

Branco precedente e Riduzione del volume

In modalità Musica, premere a lungo **-** per riprodurre il brano precedente, premere brevemente per ridurre sempre il volume.

Stato dell'indicatore Bluetooth

Accensione	Le spia rossa e blu lampeggiano alternatamente
Spegnimento	La spia rossa lampeggia 3 volte
Modalità associazione	Le spia rossa e blu lampeggiano alternatamente
Collegamento / riproduzione di musica	La spia blu lampeggia 1 volta ogni 5 secondi
Avvertenza batteria debole	La spia rossa lampeggia ogni 60 secondi
Ricarica	La spia rossa è accesa per tutto il tempo durante la carica
Ricarica completa	La spia blu si accende. Dopo una ricarica completa di 1 ora, se non si rimuove l'auricolare la spia blu si spegne

Avvertenze di sicurezza:

Observare le regole del paese o della regione in cui si trova per l'utilizzo durante la guida. Non smontare o modificare la cuffia per alcun motivo, altrimenti si potrebbe danneggiare o bruciare.

Se c'è qualche problema relativo alla qualità, inviare la cuffia al centro di assistenza autorizzato per la riparazione o il ricambio.

Tenere il dispositivo e tutti gli accessori fuori dalla portata dei bambini e di animali domestici. Temperature estreme possono causare la deformazione del dispositivo, ridurre la capacità di carica e la durata.

Non immergere la cuffia in acqua. La cuffia resiste solo agli schizzi d'acqua. La garanzia non sarà valida in caso di danno causato da immersione in acqua.

L'uscita ad alto volume per un lungo periodo di tempo potrebbe danneggiare l'udito. Si consiglia di utilizzare solo il volume minimo necessario per parlare e ascoltare musica.

Istruzioni operative

- Unità driver: Ø 40 mm
- Impedenza: 64 Ω +/- 10 %
- Intervallo di frequenza: 20 Hz – 20 kHz
- Sensibilità: 100 dB +/- 3 dB / 1 mW (S.P.L. a 1 kHz)
- Sensibilità del microfono: -38 dB ± 3 dB
- Tipa di batteria: Batteria ai polimeri Li-Ion da 300 mAh
- Tempo di riproduzione musicale: 18 ore
- Tempo di conversazione: 20 ore
- Tempo di riproduzione: 18 ore
- Tempo di standby: 10 giorni
- Tempo di ricarica: 2 ore
- Range di funzionamento: 10 metri
- Temperatura di esercizio: 0-40 °C
- Connectore: Micro USB
- Peso: 199 g
- Impermeabilità: IP20
- Versione bluetooth: 5.0

Accessori:

- Cavo micro USB
- Manuale

Instructions et informations relatives au smaltimento degli imballaggi usati

Confirere il materiale di imballaggio presso un sito pubblico di smaltimento dei rifiuti.

Smaltimento degli apparecchi elettrici ed elettronici usati

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

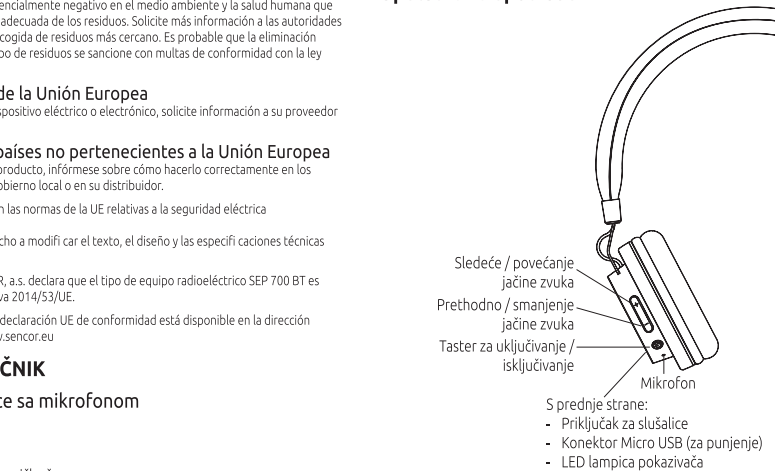
Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Upustva za upotrebu



Sledeće / povećanje jačine zvuka
Prethodno / smanjenje jačine zvuka
Taster za uključivanje / isključivanje

Mikrofon

S prednje strane:
- Priključak za slušalice
- Konektor Micro USB (za punjenje)
- LED lampica pokazivača

Upustva za upotrebu

Prilikom upotrebe ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i sprečiti potencijalno negativno uticaj na okolinu i ljudsko zdravlje, od kojega može doći zbog nepropisnog odlaganja otpada. Za dodatne informacije obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlažištu za reciklažu električnog i elektronskog otpada. U nekoliko zemalja Evropske unije i drugih evropskih zemalja moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu priključujući kupovine jednako proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i sprečiti potencijalno negativno uticaj na okolinu i ljudsko zdravlje, od kojega može doći zbog nepropisnog odlaganja otpada. Za dodatne informacije obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlažištu za reciklažu električnog i elektronskog otpada. U nekoliko zemalja Evropske unije i drugih evropskih zemalja moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu priključujući kupovine jednako proizvoda.

Ovaj uređaj podržava EU propisima i pravilima o elektromagnetnoj i električnoj sigurnosti. Zadržavamo pravo na moguće promjene teksta, dizajna i tehničkih specifičnosti bez prethodne najave.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomo