

+2s = **■**()))

botón de llamada 2 seg. -Finalizar llamada: pulse el botón de

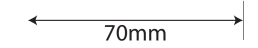
PROTECCIÓN DE BATERÍA BAJA:

- Cuando la batería esté baja, se emite un sonido «bip».

- Cuando la batería esté demaslado baja, el altavoz se apagará automáticamente.

LOW BATTERY PROTECTION:
-When the battery is low, a «bip» sound will be emitted.
-When the battery power is too low, the speaker will automatically switched off.

70mm



New Ke de stekker van de micro-USB-kabek in de USB-bron, de LED gaat rood branden en het opdaden begint.
Wanneer het faden veltroold is, gaat de LED uit.

O = 100%

07. CARACTERISTIQUES / SPECIFICATIONS: 06. SIGNIFICATIONS LEDS / LED INDICATION: Afwisselend rood en blauw Zoeken en Koppelen SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS TECHNISCHE DATEN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Blauw LED Gekoppeld Alternance rouge/bleu LED bleu Rouge Vert Recherche Connection En charge AUX - Blastooth 21+ED9 - This en charge des profits IRP AZDP. AVRCP - This en charge des profits IRP AZDP. AVRCP - This en charge des profits IRP AZDP. AVRCP - This en in Charge des profits IRP AZDP. AVRCP - This en in Charge - Th Rode LED Wordt opgeladen - Bluetooth 2.1+EDR - Support HSP, AZDP, AVRCP - Specker SW (RMS 1.1W of 700mV input, F= lktz, THD=10%) x 1, ø 40mm, frequency resporse 40Hz - 2044z, impedance 40±15% distortion 7% max (wlth 1ktz 1W), Microphone Groene LED Batterijniveau laag - Unitertützt HSP. AZDP. AVRCP - Laufsprecher SV (RMS 1.1 W bei 700mV Eingang, F=1kHz. THD=108); x 1, ø 40mm, Frequerragan 60Hz - 2014z, Limpedaru 40±15%, Verzerung max. 7% (mit 1kHz 1W) - Mikrofon ø 4mm, Frequerragang 2014z - 2014tz, Empfindlichkeit -42±3dß, omnidirektiond, SNR ≥ 60 d8A - Autimier Biss. AZUS ANNEX. - Altowca 3 W (RMS 1,1 W a 700 mV de entrada. F=1 kHz, THD=10%) x 1, μ 40 mm, respuesta de frecuencia 40 Hz - 20 kHz, impedancia $40\pm15\%$, distorsión 7% máx. (con 1 kHz 1 W) distriction 7% max (with 1461 W), Misrophone of mm, frequency response 2014 – 2014; serulihiyi 425:d0, cmm-Liferactional, 5M2 ± 0. Bull-in recharged the other, 500mA) / 7V. Hon Polymer. — Chraging current 1-2014, 550mA/A/V, Hon Polymer. — A charging the other, 500mA/A/V, Hon Polymer. — A charging the other services of the charging the charged the charg etitosido 7 ar mão, com 1 lête 1 l/h - Microfron a 4 mm respuesto de frencuencia 20 st. – 30 stés, sensibilizario 452,3 dill. 20 st. – 30 stés, sensibilizario 452,3 dill. 20 stes de frencuencia 20 st. – 30 stés, sensibilizario 452,3 dill. 20 stes de frencuencia 20 stes d Searching and Pairing Alternate red and blue Blue LED - Integrierter Akku. 300mAh/3,7V. LHonen Polymer Charging AUX - Ladestrom: DC5V, s500mA - Ladezeit: rund 2 Stunden -Couront de charge : 5 V CC, ±500 mA. -Durâe de rechargement : envison 2 heures -Couront de veille : 50 mA. -Autonomie : envison 3 - 4 heures -Awertissement de batterle faible -Distance de réception : 10 m (en ligne droite sans obstacle) -Dimensions : e 60 mm x hauteur 55 mm - Ruhestrom: S0mA - Spielzett: Rund 3-4 Stunden - Batterie schwach-Anzeige - Effektiver Abstand: 10m (gerade Leitung ohne Abwechselnd rot und blau Blaue LED Suche Gepairt Aufladen AUX Rot Grün obstacle) - Product Dimension : ø 60mm x height 55mm Hindernis) - Produktalomessungen: ø 60mm x Höhe 55mm Alterna entre rojo y azul LED Azul LED Rojo LED Verde Buscando y sincronizando Sincronizado Cargando AUX LED rosso e blu si accendono alternativamente Ricerca dispositivo per l'abbinamento ILLED blu Dispositivo abbinato LED rosso LED verde Caricamento AUX ______ Environmental Control of the Control Attention : Consignes de sécurité relatives au produit **07. CARACTERISTIQUES / SPECIFICATIONS:** Ces consignes de sécurités doivent être conservées pour référence utiliéeure. Avant de laire transcriver cet appareit les criteralment les tratactions de sécurité et d'utilisation avant Avant de laire transcriver cet appareit les consentements à les produit et dans les instructions Authorités de la consent de la confect des reprint décès du sété ou prês de sources de chéleur, comme dans une volunt étail de la confect de service décès du sété ou prês de sources de chéleur, comme dans une volunt étreille au set et qui partie du not put de la sources de chéleur, comme dans une volunt étail de la confect de service de chéleur comme dans une volunt étail de la confect de service de la chéleur de la confect de SPECIFICHE TECNICHE TECHNISCHE SPECIFICATIES - Barbon 2.1 - LES - Composita de con ISP ACOP AMICOP - Allopodania SW (GSSE 1.1% con segrada di ingresio o Allopodania SW (GSSE 1.1% con segrada di ingresio o Allomic Fa illes, Falcisi SW 1, e adama necodaria distriction massimo TR (con INE 11%). - Microdeno a farma rescriot in relespante a distributiona (GNSE) segrada ingredalmanos (GNS) sed GNSE in despote ingredalmanos (GNS) sed GNSE indigente di India distributiona (GNSE) sed GNSE indigente di India distributiona (GNSE) sed GNSE india di dans une volture fermée au sotel au près d'un four. Ne pau utiliter de poudr à pricamité de freau sous apluie ni laisser de lauide s'infiltrer à l'inférieur de ce produit. L'acu et l'humidité peuvent provoquer un court-circuit sur les composants électroniques et provoquer des dyforactionnements. Ne pas utiliser ce produit à proximité de fortes sources électromagnétiques, comme un four à micro-andes. Contraction in a contraction of the contraction of La possible bornie apposite su la produit (v compris se accessories) signifie au l'apportant à la firmité des despinement éléctiques et élèctrolisque. Dischertis of despinement l'abstitusse et l'abstrolisque dischertisque de des despinement au l'apposite de l'apposi Ne pas uffere ce produit à promité des fortes soucies électionrognétiques, comme un four à micro-ordises. Ne pas faites relations de la comment de la comme Utilise un childre dosu pour rettoyet le produit. Nutilise par de produit de netropoge tausois n'un rettoyrat four unit par se de la capacitat eurs deuront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à is consommateurs devion comacier le livre pour l'enlêvement de leur appareil service deneith is plus proche pour faire remplacer is botherie. We eargiez pas de remplacer is batherie ouserheime. Alteration: Avertissement pour la botherie au Ultilium-hou/fulthum-portime. Alteration: 1 y a danger of explacions il y a un remplacement incorrect de las batherie. Ne remplace la Alteration: 1 y a danger of explacions il y a un remplacement incorrect de las batherie. Ne remplace la Alteration il y a danger of explacions il y a un remplacement incorrect de las batheries. I se informer o colories pas de la service de la la service de la colorie de la service de la discreta de la forme de colories de la service de la service de la service de la discreta de la forme de desplacion de la la coulitée saugages conformient au la restructura de la forme de desplacion de la la coulitée danger. **₹(€@** 1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause

harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in

Reorient or relocate the receiving antenna.

portable exposure condition without restriction

RF warning statement:

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

70mm

