

## VARNOST

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

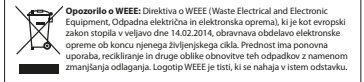
Za vse izdelke:

- Preberite in upoštevajte navodila.
- Navodila shranite na varno mesto.
- Splošne opozorila.
- Pazite na previdno ravnanje pri prevozu, da se izdelek ne poškoduje.

Ta naprava izpolnjuje zahteve Evropske unije (1999/5/EC) v zvezi z omejitvijo izpostavljenosti splošne javnosti elektromagnetnim poljem v smislu zaščite zdravja. Omejitve so del obsežnih priporočil za zaščito splošne javnosti. Ta priporočila so bila razvita in preverjena s strani neodvisnih znanstvenih organizacij (prograj pogostihi in skrbnih ocen znanstvenih študij). Merila enota za priporočeno omejitev Evropskega sveta za mobilne naprave je "Specifična absorpcijska stopnja" (SAR, specific Absorption Rate), povprečna omejitev SAR pa znaša 20 W/kg na 10 gramov telesnega tkiva.

Lurbe Grup S.A. izpolnjuje zahteve Mednarodne komisije za zaščito pred neionizirajočimi sevanji (ICNIRP, International Commission on Non-ionizing Radiation Protection).

V primeru uporabe ob telesu je ta izdelek bil preizkušen in izpolnjuje smernice ICNIRP in evropski standard EN 62479 in EN 50663. Vrednost SAR je bila izmerjena s pomočjo naprave na razdalji 1,0 cm od telesa, istovremno emulirajo na navadnem sertifikovanem izhodno moč v vseh frekvenčnih pasovih možnih naprave.



Ta izdelek se ne sme odvrže skupaj z ostalimi gospodinjinskimi odpadki. Vi ste odgovorni za pravilno odstranjanje vseh odpadkov vaše elektronske opreme in jih morate zato odnesti na določeno zbirno mesto za recikliranje teh nevarnih odpadkov. Ločeno zbiranje in ustrezna obdelava odpadkov vaše elektronske opreme ob odstranitvi omogočata tudi omejitve obvarjanje naravnih virov in zagotavljanje varnost človekovega zdravja ter okolja. Za več informacij o odstranitvi, recikliranju in zbirnih mestih za odpadke elektronske in elektronske opreme se obrnite na lokalni mestni center, službo za odstranjanje gospodinskih odpadkov, trgovino, kjer ste kupili opremo, ali proizvajalca opreme.

**Skladnost z direktivo RoHS.**

Ta izdelek je skladen z Direktivo 2011/65/EU in njenim popravkom (EU) 2015/863 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. junija 2015 o omejitvi uporabe nevarnih snovi v elektronični elektronski opremi.

## SÄKERHET

VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

För alla produkter:

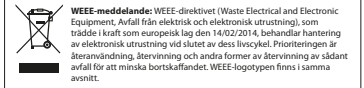
- Läs och följ instruktionerna.
- Förvara instruktionerna på en säker plats.
- Respektera varningarna.
- Var försiktig med transporten för att undvika skador på produkten.

Denna enhet uppfyller Europeiska unionens krav (1999/5/EG) för begränsning av allmänhetens exponering för elektromagnetiska fält när det gäller hälsoskydd.

Gårnärma är en del av omfattande rekommendationer för skydd av allmänheten. Dessa rekommendationer har utvecklat och granskats av oberoende vetenskapliga organisationer genom frekventa och noggranna utvärderingar av vetenskapliga studier. Måtenheten för det rekommenderade gränsvärdet från Europeiska rådet för mobilenheter är "specifik absorptionsstäthet" (SAR, specific absorption rate), och det gemensamtliga SAR-gränsvärdet är 20 W/kg för 10 gram kroppsvävd.

Lurbe Grup S.A. uppfyller kravet från International Commission on Non-ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

Vid användning nära kroppen har denna produkt testats och uppfyller ICNIRP's exponeringsriktlinjer samt de europeiska standarderna EN 62479 och EN 50663. SAR-värdet har mätts med enheten på ett avstånd av 1,0 cm från kroppen samtidigt som den överfödes vid den högsta certifierade effektivnivån på alla frekvensband för mobiltelefoner.



Den här produkten ska inte kastas tillsammans med vanligt hushållsavfall. Du har ansvaret att korrekt hantera och kassera allt avfall från elektronisk utrustning genom att lämna det på de angivna insamlingsplatserna för återvinning av farligt avfall, soledat insamling och korrekt återvinning av avfall från elektrisk och elektronisk utrustning möjliggör bevarande av naturresurser och säkerställer människans hälsa och miljöskydd. För mer information om avfallshandling, återvinning och insamlingsplatser för elektrisk och elektronisk utrustning, kontakta din lokala stadskontor, sophanteringsföretaget, butikken där du köpte utrustningen eller tillverkaren av utrustningen.

**RoHS-efterlevnad.**

Denna produkt uppfyller Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU och dess ändring (EU) 2015/863 av den 4 juni 2015 om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

## BEBEZBENOSTI

VAŽNE UPUTSTVA O BEBEZBENOSTI

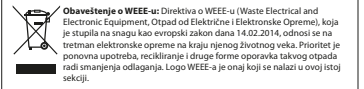
Za vse proizvode:

- Pročitajte i sledite uputstva.
- Čuvajte uputstva na bezbednom mestu.
- Poštujte upozorenja.
- Pazite na prevod kako bi proizvod ostao nepovredan.

Ovaj uređaj ispunjava zahteve Evropske unije (1999/5/EC) u vezi sa ograničavanjem izloženosti opšte stanovništva elektromagnetnim poljima u smislu zaštite zdravlja. Ograničenja su del obsežnih preporuka za zaštitu opšte stanovništva. Te preporuke su razvijene i proverene od strane nezavisnih naučnih organizacija kroz česte i detaljne procene naučnih studija. Jednaka mera za preporučeno ograničenje Evropskog sveta za mobilne uređaje je "Specifična apsorpcija" (SAR, specific Absorption Rate), a srednja SAR granica iznosi 20 W/kg na 10 grama telesnog tkiva.

Lurbe Grup S.A. ispunjava zahteve Mednarodne komisije za zaštitu od nejonjskih zračenja (ICNIRP, International Commission on Non-ionizing Radiation Protection).

U slučaju nošenja uz telo, ovaj proizvod je testiran i ispunjava ICNIRP smernice izloženosti i evropski standard EN 62479 i EN 50663. SAR vrednost je merena sa uređajem uzdajom 1,0 cm od tela, istovremno emuliraju na navadnem sertifikovanom izhodno nivo snage u svim frekvenčkim opsezima mobilnog uređaja.



Ovaj proizvod se ne sme odlagati zajedno sa ostalim kućnim otpadom. Vi ste odgovorni za odlaganje svih otpadaka električne opreme. U tu svrhu ih treba odneti na određeno mesto za sakupljanje i pravilno recikliranje takvog otpada. Izolovano sakupljanje i pravilno recikliranje otpadaka električne i elektronske opreme pri odlaganju nam omogućavaju da pomognemo u očuvanju prirodnih resursa i obezbedimo sigurnost ljudskog zdravlja i životne sredine. Za više informacija o odlaganju, recikliranju i mestima za sakupljanje otpadaka električne i elektronske opreme, obratite se lokalnom gradskom centru, službi za odlaganje kućnog otpada, prodavnici gde ste kupili opremu ili proizvođaču opreme.

**Usaglašenost sa RoHS direktivom.**

Ovaj proizvod uppfyller Europeiska Unionens krav (2011/65/EU) in jenne ändring (EU) 2015/863 Europaparlamentet i Rådet av 4. juni 2015. o gränshänning av upptebe av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

## SIKKERHET

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

För alle produkter:

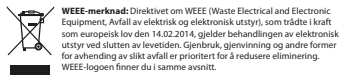
- Læs og følg instruksjonerne.
- Opbevar instruksjonerne på et trygt sted.
- Følg advarselne.
- Vær forsigtig med transporten for å undgå skade på produktet.

Dette udstyr opfylder kravene i Den europæiske union (1999/5/EF) angående begrænsning af almindeligheds eksponering for elektromagnetiske felter med tanke på helbetsbeskyttelse.

Grensene er en del av omfattende anbefalinger for beskyttelse av allmenheten. Disse anbefalingene er utviklet og bekreftet av uavhengige vitenskapelige organisasjoner gjennom hyppige og grundlige vurderinger av vitenskapelige studier. Måleenheten for den anbefalte grensen fra Den europeiske unionens råd for mobil enheter er "Specifikk absorpsjonsrate" (SAR) og den gjennomsnittlige SAR-grensen er 20 W/kg for 10 gram kroppsvæv.

Lurbe Grup S.A. oppfyller kravene fra International Commission on Non-ionizing Radiation Protection (ICNIRP) angående beskyttelse mot ikke-ioniserende stråling.

Ved bruk nær kroppen er dette produkt blevert testet og oppfyller ICNIRP-eksponeringsriktlinjer og de europeiske standardene EN 62479 og EN 50663. SAR-verdien er målt med enheten på 1,0 cm fra kroppen samtidig som den sender ved den høyeste sertifiserte utgangseffektivitet på alle frekvensband for mobil enhet.



Dette produktet skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Du har ansvaret for å kaste alle avfall fra elektronisk utstyr på riktig måte ved å levere det til angitte innsamlingspunkter for gjenvinning av farlig avfall. Separat innsamling og riktig behandling av avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr bidrar til å bevare naturressurser og sikre menneskers helse og miljø. For mer informasjon om avfallshåndtering, gjenvinning og innsamlingssteder for elektrisk og elektronisk avfall, kontakt ditt lokale kommunale senter, avfallshandteringsinstansen, butikken der du kjøpte utstyret, eller utstyrsprodusenten.

**Overholdelse av RoHS-direktivet.**

Dette produktet oppfyller kravene i Direktiv 2011/65/EU og dens endring (EU) 2015/863 fra Europaparlamentet og Rådet av 4. juni 2015 om begrænsning av bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.

## SAUGUMAS

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

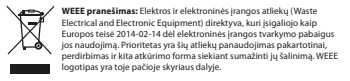
Visiems produktams:

- Perskaitykite ir laikykitės instrukcijų.
- Laikykite instrukcijas saugioje vietoje.
- Faisykitės įspėjimais.
- Atidėiai elkitės su transportavimu, kad nebūtų pažeistas produktas.

Šis prietaisas atitinka Europos Sąjungos reikalavimus (1999/5/EB) dėl apribojimo, kurioje siekiama apsaugoti visuomenės sveikatą nuo elektromagnetinių laukų poveikio. Ribiniai rodikliai yra dalis plačiai rekomenduojamų visuomenės sveikatos. Šios rekomendacijos buvo parengtos ir patvirtintos nepriklausomai mokslinių organizacijų darbu ir kruopščiai vertiant mokslinius tyrimus. Europos Tarybos rekomendujamasis ribinis dydis mobilieisimo įrenginiams yra "Specifiinė absorbcijos norma" (SAR, Specific Absorption Rate) ir vidutinė SAR-riba yra 20 W/kg 10 grama kūno audinio.

Įmonė Lurbe Grup S.A. atitinka Tarptautinės nejonizuojančiųjų spindulių apsaugos komisijos (ICNIRP; International Commission on Non-ionizing Radiation Protection) reikalavimus.

Kai naudojamas šalia kūno, šis produktas buvo išbandytas ir atitinka ICNIRP ekspozicijoms gaires ir Europos standartus EN 62479 ir EN 50663. SAR vertė buvo išmatuota prietaisu, esančiu 1,0 cm atstumu nuo kūno. Vienu metu perduodant aukščiausią sertifikuotą įvesties galios lygį visose prietaiso moduluose ryšio dažnių juostoje.



Šis produktas neturi būti šalinamas kartu su kitais buitiniams atliekomis. Jūs esate atsakingas už visų jūsų elektroninis įrangos atliekų šalinimą ir tam turite jas nuvesti į tam tikram rūšiavimo punktui, skirtam pavojingų atliekų perdirbimui, tokioms atliekų surišimui su jūsų elektrone ir elektronine įranga, rinkimas ir tinkamas perdirbimas padeda išsaugoti gamtos išteklius ir užtikrina žmogaus sveikatą bei aplinkos saugumą. Noredam gamti daugiau informacijos apie jėgą, pabrėžiamą ir elektronines atliekas, rekomenduojame išsiaiškinti vietos, kuriose yra vietos miesto centras, buitinių atliekų šalinimo tarnyba, parduotuvė, kurioje įsigijote įrangą, arba įrangos gamintoją.

**Atitikimas RoHS direktyvai.**

Šis produktas atitinka Europos Parlamento ir Tarybos 2011/65/ES direktyvą ir jos pakeitimą (ES) 2015/863 dėl pavojingų medžiagų naudojimo elektrinėje ir elektroninėje įrangoje apribojimo.

## TURVALLIUSIS

TÄRKEITÄ TURVAOHEUITA

Kaikkille tuotetuille:

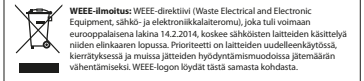
- Lue ja noudata ohjeita.
- Säilytä ohjeet turvallisessa paikassa.
- Noudattaa varoituksia.
- Huolehdi tuotteen kuljetuksesta, jotta se ei vahingoitu.

Tämä laite täyttää Euroopan unionin (1999/5/EY) vaatimukset yleisön altistumisen rajoittamisesta sähkömagneettisille kentille terveyden suojelemiseksi.

Rajat ovat osa laajoja suosituksia yleisön suojelemiseksi. Nämä suositukset on kehitetty ja tarkistettu riippumattomien tieteellisten organisaatioiden toimesta, jotka suorittavat säännöllisiä ja perusteellisia tieteellisten tutkimusten arviointia. Jotkin euroopan neuvoston suositteluna järkevä mobiililaitteille on "tyrkinen absorptiokerroin" (SAR, specific absorption rate) ja keskimääräinen SAR-rija on 20 W/kg 10 grammaa kehon kudosta.

Lurbe Grup S.A. täyttää Kansainvälisen e-ionisoivan säteilyn suojeelukomisios (ICNIRP, International Commission on Non-ionizing Radiation Protection) vaatimukset.

Kun tuotetta käytetään kehon lähellä, se on testattu ja se täyttää ICNIRP-altistusrajoitusten sekä eurooppalaisen EN 62479- ja EN 50663-standardin vaatimukset. SAR-arvo on mitattu laitteesta 1,0 cm:n etäisyydellä kehosta lähettämällä lähtevä kaikki taajuuksilla korkeimmalla sertifioitulla lähtötehosalla.



Tämä tuote ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana. Sinun vastuullasi on hävittää kaikki elektroninen laite laitteiden jätteen viemällä ne määrättyyn keräyspisteeseen, jossa kyseiset vaaralliset jätteet kieratetaan. Erillinen keräys ja asianmukainen hävittäminen sähköisistä laitteista myymälly jätelle auttavat säilyttämään luonnonvarojen ja varmistavat ihmisten terveyden ja ympäristön turvallisuuden. Saadaksesi lisätietoja jäätteenkierrätyksestä ja sähköisten laitteiden jätteen keräyspisteistä, ota yhteyttä paikalliseen kaupunkikeskukseen, kottalousojaiden poistopalveluun, laitteiden ostopaikkaan tai laitteiden valmistajaan.

**RoHS-direktiivin noudattaminen.**

Tämä tuote täyttää Euroopan parlamentin ja neuvoston 4. kesäkuuta 2015 antaman 2011/65/UE-direktiivin ja sen muutoksen (EU) 2015/863 rajoittamisesta tietyistä sähkö- ja elektronikkalaitteista käytettävien vaarallisten aineiden osalta.



**EU DECLARATION OF CONFORMITY**  
**DECLARATION UE DE CONFORMIDAD**  
**DECLARATION "UE" DE CONFORMITÉ**  
**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE**  
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'UE**  
**EU-KONFORMITÄTSEKRLÄRUNG**

The undersigned, on behalf of the manufacturer:



**LURBE GRUP S.A.**

Calle Portuetxe, 27  
20018 - San Sebastián, Guipúzcoa (Spain)

Declares that the design and construction of the PRODUCT/  
Déclare que le design y fabrication del PRODUCTO/  
Déclare que le design et construction du PRODUIT /  
Declara que o design e a construção do PRODUTO/  
Dichiara che il design e la costruzione del PRODOTTO/  
Erklärt, dass das Design und die Konstruktion des PRODUKTS/  
Erklärt, dass das Design und die Konstruktion des PRODUKTS/  
Erklärt, dass das Design und die Konstruktion des PRODUKTS/

**PRODUCT:** PRODUCT: MODEL:  
INDUSTRIAL SAMSUMG BUD SM

**This declaration of conformity is issued the sole responsibility of the manufacturer.**

Complies with the relevant Union harmonisation legislation /  
Cumple con la legislación de armonización de la Unión pertinente /  
Conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable /  
Atende à legislação de harmonização da União pertinente /  
É conforme alla legislazione di armonizzazione dell'Unione pertinente /  
Entspricht der einschlägigen Unionsharmonisierungsgesetzgebung /

**ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE (EMC) 2014/30/EU**  
**LOW VOLTAGE DIRECTIVE (LVD) 2014/35/EU**  
**ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications /  
Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a otras especificaciones técnicas /  
References aux normes harmonisées pertinentes utilisées ou referencias aux autres spécifications techniques /  
Referências às normas harmonizadas relevantes utilizadas ou referências a outras especificações técnicas /  
Riferimenti alle norme armonizzate pertinenti utilizzate o riferimenti ad altre specifiche tecniche /  
Vervise auf die relevanten harmonisierten Normen oder Vervise auf andere technische Spezifikationen /

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020	IEC 62321-3-1:2013
EN 55035:2017+A1:2020	IEC 62321-5:2013
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	IEC 62321-7-1:2015
EN 61000-3-2:2013+A1:2019	IEC 62321-7-2:2017
	IEC 62321-6:2015
	IEC 62321-8:2017

**Date of issue of this declaration of conformity:** 15/12/2023

**SIGNATURE**

RAUL MARTÍN  
PRODUCT MANAGER



technical support: [www.ngs.eu/support](http://www.ngs.eu/support)  
[www.ngs.eu](http://www.ngs.eu)



Points de collecte sur [www.quefairedefmesdechets.fr](http://www.quefairedefmesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

## SEGURANÇA

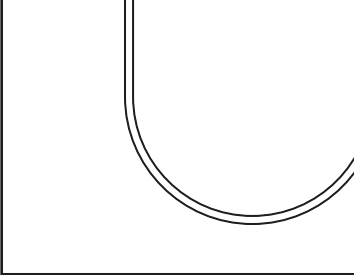
### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- Leia e siga as instruções.
- Guarde as instruções em local seguro.
- Respeite os avisos.
- Tomar cuidado ao transportar o produto para evitar danos.

Este dispositivo está em conformidade com os requisitos da União Europeia (1999/5/EC) relacionados à limitação da exposição do público em geral a campos eletromagnéticos no que se refere à proteção da saúde.

Essas recomendações foram desenvolvidas e verificadas por organizações científicas independentes através de avaliações frequentes e minuciosas de estudos científicos. A unidade de medição para o limite recomendado pelo Conselho Europeu para dispositivos móveis é a "Taxa de absorção específica" (SAR, Specific Absorption Rate) e o limite médio de SAR é de 20 W/kg por 10 gramas de tecido corporal.

Lurbe Grup S.A. atende ao requisito da Comissão Internacional de Proteção contra Radiação Não-ionizante" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Este produto foi testado e aprovado de acordo com as diretrizes da ICNIRP em conformidade com o padrão europeu EN 62479 e EN 50663. O valor SAR foi medido com o dispositivo a uma distância de 10 cm do corpo, transmitindo ao mesmo tempo no nível de potência de saída mais alto em todas as faixas de frequência do dispositivo móvel.



## SEGURANÇA

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- Leia e siga as instruções.
- Guarde as instruções em local seguro.
- Respeite os avisos.
- Tomar cuidado ao transportar o produto para evitar danos.

Este dispositivo está em conformidade com os requisitos da União Europeia (1999/5/EC) relacionados à limitação da exposição do público em geral a campos eletromagnéticos no que se refere à proteção da saúde.

Essas recomendações foram desenvolvidas e verificadas por organizações científicas independentes através de avaliações frequentes e detalhadas de estudos científicos. A unidade de medição para o limite recomendado pelo Conselho Europeu para dispositivos móveis é a "Taxa de absorção específica" (SAR, Specific Absorption Rate) e o limite médio de SAR é de 20 W/kg por 10 gramas de tecido corporal.

Lurbe Grup S.A. atende ao requisito da Comissão Internacional de Proteção contra Radiação Não-ionizante" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Este produto foi testado e aprovado de acordo com as diretrizes da ICNIRP em conformidade com o padrão europeu EN 62479 e EN 50663. O valor SAR foi medido com o dispositivo a uma distância de 10 cm do corpo, transmitindo ao mesmo tempo no nível de potência de saída mais alto em todas as faixas de frequência do dispositivo móvel.

Lurbe Grup S.A. atende ao requisito da Comissão Internacional de Proteção contra Radiação Não-ionizante" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Este produto foi testado e aprovado de acordo com as diretrizes da ICNIRP em conformidade com o padrão europeu EN 62479 e EN 50663. O valor SAR foi medido com o dispositivo a uma distância de 10 cm do corpo, transmitindo ao mesmo tempo no nível de potência de saída mais alto em todas as faixas de frequência do dispositivo móvel.

Lurbe Grup S.A. atende ao requisito da Comissão Internacional de Proteção contra Radiação Não-ionizante" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Este produto foi testado e aprovado de acordo com as diretrizes da ICNIRP em conformidade com o padrão europeu EN 62479 e EN 50663. O valor SAR foi medido com o dispositivo a uma distância de 10 cm do corpo, transmitindo ao mesmo tempo no nível de potência de saída mais alto em todas as faixas de frequência do dispositivo móvel.

Lurbe Grup S.A. atende ao requisito da Comissão Internacional de Proteção contra Radiação Não-ionizante" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Este produto foi testado e aprovado de acordo com as diretrizes da ICNIRP em conformidade com o padrão europeu EN 62479 e EN 50663. O valor SAR foi medido com o dispositivo a uma distância de 10 cm do corpo, transmitindo ao mesmo tempo no nível de potência de saída mais alto em todas as faixas de frequência do dispositivo móvel.

Lurbe Grup S.A. atende ao requisito da Comissão Internacional de Proteção contra Radiação Não-ionizante" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Este produto foi testado e aprovado de acordo com as diretrizes da ICNIRP em conformidade com o padrão europeu EN 62479 e EN 50663. O valor SAR foi medido com o dispositivo a uma distância de 10 cm do corpo, transmitindo ao mesmo tempo no nível de potência de saída mais alto em todas as faixas de frequência do dispositivo móvel.

Lurbe Grup S.A. atende ao requisito da Comissão Internacional de Proteção contra Radiação Não-ionizante" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Este produto foi testado e aprovado de acordo com as diretrizes da ICNIRP em conformidade com o padrão europeu EN 62479 e EN 50663. O valor SAR foi medido com o dispositivo a uma distância de 10 cm do corpo, transmitindo ao mesmo tempo no nível de potência de saída mais alto em todas as faixas de frequência do dispositivo móvel.

Lurbe Grup S.A. atende ao requisito da Comissão Internacional de Proteção contra Radiação Não-ionizante" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Este produto foi testado e aprovado de acordo com as diretrizes da ICNIRP em conformidade com o padrão europeu EN 62479 e EN 50663. O valor SAR foi medido com o dispositivo a uma distância de 10 cm do corpo, transmitindo ao mesmo tempo no nível de potência de saída mais alto em todas as faixas de frequência do dispositivo móvel.

Este produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos. Você é responsável por descartar todos os resíduos de seus equipamentos eletrônicos e elétricos em um ponto de coleta especificado para reciclagem desses resíduos perigosos. A coleta separada e o correto tratamento dos resíduos de seus equipamentos eletrônicos e elétricos no momento do descarte não permitem ajudar a preservar o meio ambiente, garantir a segurança pública e a saúde humana e do meio ambiente. Para obter mais informações sobre descarte, recomendamos o ponto de coleta de resíduos de equipamentos eletrônicos e elétricos, entre em contato com o centro de descarte de resíduos domésticos, ligue o número de emergência ou consulte o equipamento ou o fabricante do equipamento.

**Conformidade com a RoHS**
Este produto está em conformidade com a Diretiva 2011/65/EU e sua modificação (UE) 2015/863 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de junho de 2015, sobre a restrição do uso de substâncias perigosas em equipamentos eletrônicos e elétricos.

## SECURITY

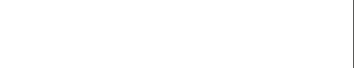
### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Read and follow the instructions.
- Keep the instructions in a safe place.
- Observe the warnings.
- Take care when transporting the product to prevent damage.

This device complies with the European Union requirements (1999/5/EC) related to the limitation of the general public's exposure to electromagnetic fields concerning health protection.

The limits are part of broad recommendations for the protection of the publico general. These recommendations have been developed and verified by independent scientific organizations through frequent and thorough assessments of studies scientifics. The measurement unit for the European Council's recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR), and the average SAR limit is 20 W/kg over 10 grams of body tissue.

Lurbe Grup S.A. complies with the requirements of the international Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP). In the case of body-worn use, this product has been tested and complies with the ICNIRP exposure guidelines and the European standard EN 62479 and EN 50663. The SAR value has been measured with the device positioned 1.0 cm away from the body while transmitting at the highest certified output power level across all frequency bands of the mobile device.



This product should not be disposed of with household waste. It is your responsibility to properly dispose of all waste from your electronic equipment, and for this purpose, you must take it to the designated collection point for the recycling of such hazardous waste. The separate collection and proper recovery of waste from electrical and electronic equipment at the time of disposal allows us to help preserve natural resources and ensure the safety of human health and the environment. For more information on disposal, recovery, and collection points for electrical and electronic equipment waste, please contact your local city or, domestic waste disposal service, the store where you purchased the equipment, or the equipment manufacturer.

**Compliance with RoHS requirements.**
This product complies with Directive 2011/65/EU and its amendment (UE) 2015/863 of the European Parliament and the Council of June 4, 2015, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

This product complies with Directive 2011/65/EU and its amendment (UE) 2015/863 of the European Parliament and the Council of June 4, 2015, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

## BEZPIECZEŃSTWO

### WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZŃSTWA

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Ten produkt nie powinien być usuwany razem z innymi odpadami domowymi. Jesteś odpowiedzialny za usunięcie wszystkich odpadów z twoich urządzeń elektronicznych i w tym celu powinieneś dostarczyć je do określonego punktu zbierania przeznaczanego do recyklingu tych niebezpiecznych odpadów. Oddzielne zbieranie i odpowiednie odzyskiwanie odpadów elektronicznych i elektrycznych w momencie usunięcia pomoże nam zapewnić ochronę zasobów naturalnych oraz zapewnić bezpieczeństwo zdrowia człowieka i środowiska. Aby uzyskać więcej informacji na temat usuwania, odzyskiwania i punktów zbierania odpadów z urządzeń elektronicznych i elektrycznych, skontaktuj się z lokalnym centrum miasta, służbą usunięcia odpadów domowych, sklepem, w którym zakupiłeś urządzenie lub producentem urządzenia.

**Zgodność z RoHS.**
Ten produkt spełnia Dyrektywę 2011/65/UE oraz jej zmianę (UE) 2015/863 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 czerwca 2015 r. o ograniczeniu stosowania substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.

## SÉCURITÉ

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Lire et suivre les instructions.
- Conserver les instructions dans un endroit sûr.
- Observer les avertissements.
- Prendre soin lors du transport du produit pour éviter d'endommager le produit.

Cet appareil est conforme aux exigences de l'Union européenne (1999/5/CE) concernant la limitation de l'exposition du grand public, aux champs électromagnétiques en ce qui concerne la protection de la santé. Les limites font partie de recommandations étenues pour la protection du grand public. Ces recommandations ont été élaborées et vérifiées par des organisations scientifiques indépendantes à travers de fréquentes et minutieuses évaluations de études scientifiques. L'unité de mesure de la limite recommandée par le Conseil européen pour les dispositifs mobiles est le "taux d'absorption spécifique" (SAR, Specific Absorption Rate) et la limite moyenne SAR est de 20 W/kg pour 10 grammes de tissu corporel.

Lurbe Grup S.A. respecte les lignes directrices de la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

## SEGURIDAD

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- Leer y seguir las instrucciones.
- Conservar las instrucciones en un endroit sûr.
- Observar las advertencias.
- Prestar atención al transporte para evitar dañar el producto.

Cet appareil est conforme aux exigences de l'Union européenne (1999/5/CE) concernant la limitation de l'exposition du grand public, aux champs électromagnétiques en ce qui concerne la protection de la santé. Les limites font partie de recommandations étenues pour la protection du grand public. Ces recommandations ont été élaborées et vérifiées par des organisations scientifiques indépendantes à travers de fréquentes et minutieuses évaluations de études scientifiques. L'unité de médición para el límite recomendado del Consejo Europeo para dispositivos móviles es la "Taxa de absorción específica" (SAR, Specific Absorption Rate) e el límite SAR medio es de 20 W/kg sobre 10 gramos de tejido corporal.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.

Lurbe Grup S.A. respeta les línies directriues de la Comissió Internacional de protecció contra les radiacions no ionitzants" (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée avec l'appareil à une distance de 10,24 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de