



AURA 800



PRECAUCIONES Y AVISOS
CAUTIONS AND WARNINGS
PRECAUÇÕES E AVISOS
PRÉCAUTIONS ET AVERTISSEMENTS
VORSICHTSMASSNAHMEN UND HINWEISE
PRECAUZIONI E AVVISI
UYARILAR VE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I OSTRZEŻENIA

ⓘ PRECAUCIONES Y AVISOS

Precauciones: No golpees el equipo. Evita exponerlo a temperaturas extremadamente frías o calientes o situarlo en lugares sucios. No intentes desmontarlo, puede sufrir desperfectos al ser manipulado por personas inexpertas y anularía la garantía del aparato. Mantén el equipo y todas tus piezas y accesorios fuera del alcance de los niños. Si la unidad no se va a usar durante un periodo largo de tiempo, apágala. Utiliza un trapo para limpiar el equipo, no utilices bencina, alcohol o disolventes químicos. No utilices productos abrasivos ni productos en aerosol. Mantén la unidad libre de polvo, altas temperaturas y vibraciones. No lo expongas directamente a la luz solar. Mantener alejado de líquidos y humedades. El producto solo es adecuado para uso en interiores. No utilizar en sitios húmedos ni expuestos directamente al agua o en exteriores. Antes de sustituir la lámpara apaga la alimentación principal y deja enfriar las lámparas para evitar descargas eléctricas o quemaduras. Este producto no es un producto diseñado para que jueguen los niños. No colocar en superficies calientes. Por razones de seguridad y de garantía no debería abrirse ninguno de los dispositivos con carcasa.

Tormentas: El producto puede sufrir daños a causa de las subidas de tensión.

Interferencias: El equipo puede producir interferencias al encontrarse cerca de televisores, radios y otros aparatos eléctricos. Apágalo también cuando hay acerca cualquier dispositivo médico (incluidos marcapasos).

Información técnica (aplicable según modelo y características): Banda de frecuencia WiFi: 2412 - 2472 MHz. Potencia máxima de transmisión: 100 mW. Banda de frecuencia Bluetooth 2402 - 2480 MHz. Potencia máxima de transmisión 100 mW. Radiodifusión sonora en ondas métricas (FM) 87,5-108 Mhz.

Tasa de Absorción Específica (SAR): Exposición a radiofrecuencia. Tu equipo se ha diseñado y producido conforme a la normativa internacional (ICNIRP) en materia de exposición a radiofrecuencias. Las instrucciones de seguridad referidas a la exposición a radiofrecuencias emplean una unidad de medida denominada SAR (Tasa de Absorción Específica). Los límites de SAR aceptados en la Directiva Europea 2014/53/EU son de 2.0 W/kg. El valor SAR más alto reportado para tu equipo cuando se prueba para condiciones de transmisión corporal y simultánea es de 1,319 W/Kg, y 1,885 W/Kg respectivamente.

Información de banda de frecuencias de radio:

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2.412~2.472GHz	12.89dBm
BLUETOOTH		
Bluetooth Versión	EIRP Power (dBm)	
4.0 EDR	5.97 dBm	

RECICLAJE AMBIENTAL

No tires nunca el equipo con los desechos domésticos. Pide información a tu Ayuntamiento sobre las posibilidades de una correcta eliminación que no arruine el medio ambiente. La caja de cartón, el plástico contenido en el embalaje y las piezas que forman el equipo se pueden reciclar de acuerdo con las normas vigentes en tu país en materia de reciclaje.

Respetar siempre las normas vigentes en la materia. Los transgresores están sujetos a las sanciones y a las medidas que establece la ley.



El símbolo del contenedor con la cruz, que se encuentra en el aparato, significa que cuando el equipo haya llegado al final de su vida útil, deberá ser llevado a los centros de recogida previstos, y que su tratamiento debe estar separado del de los residuos urbanos.

TUS DERECHOS

Para poder hacer efectivos tus derechos como consumidor, guarda junto con este documento tu ticket o factura de compra.



Por la presente, Smart Products Connection S.A. declara que los equipos radioeléctricos AURA 800 (SKU 6110B), AURA 800 (X3) (SKU 6111B), son conformes con las directivas 2014/53/EU, 2011/65 EU. El texto completo de la Declaración de Conformidad CE está disponible al final de este documento.

ⓘ CAUTIONS AND WARNINGS

Cautions: Do not hit the equipment. Avoid exposing it to extremely hot or cold temperatures or placing it in dirty places. Do not try to disassemble it, it may suffer damage when manipulated by inexperienced people and would void the warranty of the device. Keep the equipment and all its parts and accessories out of the reach of children. If the unit is not going to be used for a long period of time, turn it off. Use a cloth to clean the equipment, do not use benzene, alcohol or chemical solvents. Do not use abrasive products or aerosol products. Keep the unit free from dust, high temperatures and vibrations. Do not expose it directly to sunlight. Keep away from liquids and humidity. The product is only suitable for indoor use. Do not use in places that are humid or exposed directly to water or the outdoors. Before replacing the lamp, turn off the main power and let the lamps cool down to avoid electric shock or burns. This product is not a product designed for children to play with. Do not place on hot surfaces. For safety and warranty reasons none of the enclosed devices should be opened.

Storms: The product may be damaged by power surges.

Interference: The equipment may cause interference when near televisions, radios and other electrical appliances. Also turn it off when any medical device (including pacemakers) is nearby.

Technical information (applicable depending on model and features): WiFi Frequency band: 2412 - 2472 MHz. Maximum power transmission: 100 mW. Bluetooth Frequency band 2402 - 2480 MHz. Maximum power transmission 100 mW. FM Radiobroadcasting 87,5 - 108 MHz.

Specific Absorption Rate "SAR" Exposure to radio frequency: Your device has been designed and produced to comply with international norms (ICNIRP) for exposure to radiofrequencies. The safety instructions related to exposure to radio frequencies use a measuring unit called SAR (Specific Absorption Rate). The SAR limit adopted by the European Directive 2014/53/EU is 2.0 W/kg. The highest reported SAR value for your device when tested for body and simultaneous transmission conditions are 1,319 W/Kg, and 1,885 W/Kg respectively.

Radio frequency and bands information:

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2.412~2.472GHz	12.89dBm
BLUETOOTH		
Bluetooth Versión	EIRP Power (dBm)	
4.0 EDR	5.97 dBm	

ENVIRONMENTAL RECYCLING

Never dispose of the device with domestic waste. Ask your Town Council about how to dispose of it in an environmentally friendly way. The cardboard box, plastic packaging and player components may be recycled in accordance with prevailing recycling regulations in your country.

Always adhere to prevailing regulations. Those who fail to do so may be fined or prosecuted in accordance with the law.



The crossed out garbage can that appears on the device means that when it has reached the end of its useful life, it should be taken to a special waste disposal centre and treated separately to general urban waste.

YOUR RIGHTS

Please conserve your sales receipt or invoice together with this document in order for your consumer rights to be effective.



Hereby, Smart Products Connection S.A declares that radio equipment AURA 800 (SKU 6110B), AURA 800 (X3) (SKU 6111B) is in accordance with directives 2014/53 EU, 2011/65/EU. The full text of the Declaration of Conformity is available at the end of this document.

ⓘ PRECAUÇÕES E AVISOS

Precauções: Não bata no aparelho. Evite expô-lo a temperaturas extremamente frias ou quentes, ou coloque-o em lugares sujos. Não tente desmontá-lo, pode sofrer falhas ao ser manuseado por pessoas inexperientes e anularia a garantia do produto. Mantenha o aparelho e todas as peças e acessórios fora do alcance das crianças. Caso a unidade não vá ser utilizada durante um grande período, desligue-a. Utilize um pano para limpar o aparelho, não utilize benzina, álcool ou dissolventes químicos. Não utilize produtos abrasivos nem produtos em aerosol. Mantenha a unidade livre de pó, altas temperaturas e vibrações. Não a exponha diretamente à luz solar. Manter distante de líquidos e humidades. O produto só é adequado para o uso em interiores. Não utilizar em sítios húmidos nem expostos diretamente à água ou em exteriores. Antes de substituir a lâmpada, desligue a alimentação principal e deixe que as lâmpadas arrefeçam para evitar descargas elétricas ou queimaduras. Este produto não foi concebido para brincar com crianças. Não colocar em superfícies quentes. Por motivos de segurança e de garantia, não deve abrir-se nenhum dos dispositivos com carcaça.

Trovoadas: O produto pode sofrer danos devido às subidas de tensão.

Interferências: O aparelho pode produzir interferências ao estar próximo de televisões, rádios e outros aparelhos elétricos. Desligue-o quando estiver próximo de qualquer dispositivo médico também (incluindo marca-passos).

Informação técnica (aplicável em função do modelo e das características):
Banda de frequência: WiFi 2412 - 2472 MHz. Transmissão de potência máxima: 100 mW. Banda de frequência Bluetooth 2402 - 2480 MHz. Transmissão de potência máxima 100 mW. Radiodifusão sonora FM 87,5 - 108 MHz.

Taxa de Absorção (SAR) Exposição à radiofrequência: O seu equipamento foi desenhado e produzido de acordo com a normativa internacional (ICNIRP) sobre a exposição à radiofrequência. As instruções de segurança referentes à exposição à radiofrequência empregam uma unidade de medida chamada SAR (Taxa de Absorção Específica). Os limites de SAR aceitados na Directiva Europeia 2014/53/EU são de 2.0 W/Kg. O valor de SAR mais alto relatado para o seu dispositivo quando testado para condições de transmissão simultânea e corporal é de 1.319 W/Kg e 1.885 W/Kg, respectivamente.

Informação Faixa de Frequências de Rádio:

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2.412~2.472GHz	12.89dBm
BLUETOOTH		
Bluetooth Versión	EIRP Power (dBm)	
4.0 EDR	5.97 dBm	

RECICLAJE AMBIENTAL

Não colocar nunca o equipamento junto com o lixo doméstico. Peça informações à Câmara Municipal sobre as possibilidades eliminação adequadas para não estragar o ambiente. A caixa de papelão, o plástico contido na embalagem e as peças que formam o equipamento pode ser reciclado de acordo com as regras em vigor no seu país sobre reciclagem.

Respeite sempre as normas vigentes. Os infratores estão sujeitos às sanções e medidas estabelecidas por lei.



O símbolo do recipiente com a cruz, que está localizado no dispositivo, significa que, quando o equipamento chegou ao fim da sua vida útil, deve ser levado para os centros de recolha, e que o tratamento tem de ser separado dos resíduos urbanos.

OS SEUS DIREITOS

Para poder exercer os seus direitos como consumidor, guarde junto com este documento o seu ticket ou a fatura de compra.



Pela presente, Smart Products Connection S.A declara que o equipamento radioelétrico AURA 800 (SKU 6110B), AURA 800 (X3) (SKU 6111B) está em conformidade com as diretivas 2014/53/EU, 2011/65/EU. O texto completo da Declaração de Conformidade está disponível no final deste documento.

ⓘ PRÉCAUTIONS ET AVERTISSEMENTS

Précautions: Ne frappez pas l'équipement. Évitez de l'exposer à des températures extrêmement chaudes ou froides ou de le placer dans des endroits sales. N'essayez pas de le démonter, il peut être endommagé lorsqu'il est manipulé par des personnes inexpérimentées et annulerait la garantie de l'appareil. Gardez l'équipement et toutes ses pièces et accessoires hors de portée des enfants. Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une longue période, éteignez-le. Utilisez un chiffon pour nettoyer l'équipement, n'utilisez pas de benzine, d'alcool ou de solvants chimiques. N'utilisez pas de produits abrasifs ou en aérosol. Gardez l'appareil à l'abri de la poussière, des températures élevées et des vibrations. Ne l'exposez pas directement à la lumière du soleil et tenez-le à l'écart des liquides et de l'humidité. Le produit ne peut être utilisé qu'à l'intérieur. Ne l'utilisez pas dans des endroits humides ou directement exposés à l'eau ou à l'extérieur. Avant de remplacer la lampe, coupez l'alimentation principale et laissez les lampes refroidir pour éviter les chocs électriques ou les brûlures. Ce produit n'est pas conçu pour que les enfants puissent jouer. Ne le placez pas sur des surfaces chaudes. Pour des raisons de sécurité et de garantie, aucun des appareils avec boîtier ne doit être ouvert.

Tempêtes: Le produit peut être endommagé par des surtensions.

Interférences: Cet équipement peut provoquer des interférences à proximité des télévisions, des radios et d'autres appareils électroniques. Éteignez-le également lorsqu'il y a des appareils médicaux à proximité (y compris des stimulateurs cardiaques).

Informations techniques (applicable selon le modèle et les caractéristiques):

Bande de fréquence WiFi: 2412 - 2472 MHz. Puissance maximale de transmission: 100 mW. Bande de fréquences Bluetooth 2402 - 2480 MHz. Puissance maximale transmise 100 mW. Radiodiffusion FM 87,5 - 108 MHz.

Débit d'absorption spécifique « DAS » Exposition aux radiofréquences: Votre appareil a été conçu et construit de façon à respecter les normes internationales (ICNIRP) en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques. Les consignes de sécurité relatives à l'exposition aux ondes radio utilisent une unité de mesure appelée DAS (Débit d'Absorption Spécifique). La limite DAS adoptée par la Directive européenne 2014/53/EU est de 2,0 W/kg. La valeur SAR la plus élevée signalée pour votre appareil lors de tests de carrosserie et de conditions de transmission simultanées est respectivement de 1 319 W/kg et de 1 885 W/kg.

Information sur les bandes et les fréquences radio:

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2.412~2.472GHz	12.89dBm
BLUETOOTH		
Bluetooth Version	EIRP Power (dBm)	
4.0 EDR	5.97 dBm	

RECYCLAGE ENVIRONNEMENTAL

Ne jamais jeter l'appareil avec les ordures ménagères. Demandez à votre mairie des informations sur les possibilités d'une élimination appropriée qui ne gêne pas l'environnement. La boîte en carton, le plastique contenu dans l'emballage et les pièces qui composent l'appareil peuvent être recyclés conformément à la réglementation en vigueur dans votre pays en matière de recyclage.

Toujours respecter la réglementation en vigueur en la matière. Les transgresseurs sont soumis à des sanctions et aux mesures établies par la loi.



Le symbole du conteneur barré, qui est sur l'appareil, signifie que lorsque l'appareil a atteint la fin de sa vie utile, il doit être amené aux centres de collecte prévus, et que son traitement doit être séparé des déchets urbains.

VOS DROITS

Afin de rendre vos droits en tant que consommateur efficaces, sauvegardez votre billet ou votre facture d'achat avec ce document.



Par la présente, Smart Products Connection S.A déclare que l'équipement radioélectrique AURA 800 (SKU 6110B), AURA 800 (X3) (SKU 6111B) est conforme aux directives 2014/53/EU, 2011/65/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité est disponible à la fin de ce document.

ⓘ VORSICHTSMASSNAHMEN UND HINWEISE

Vorsichtsmaßnahmen: Schlagen Sie nicht auf das Gerät. Vermeiden Sie es, das Gerät extrem heißen oder kalten Temperaturen auszusetzen oder es an schmutzigen Orten aufzustellen. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, da es bei der Handhabung durch unerfahrene Personen beschädigt werden kann und die Garantie für das Gerät erlöschen würde. Bewahren Sie das Gerät und alle seine Teile und Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, schalten Sie es aus. Reinigen Sie das Gerät mit einem Tuch, verwenden Sie kein Benzin, keinen Alkohol oder chemische Lösungsmittel. Verwenden Sie keine Scheuer- oder Spritzmittel. Halten Sie das Gerät fern von Staub, hohen Temperaturen und Vibrationen. Setzen Sie es nicht dem direkten Sonnenlicht aus. Von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit fernhalten. Das Produkt ist nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet. Nicht an feuchten Orten oder direkt dem Wasser ausgesetzt oder im Freien verwenden. Schalten Sie vor dem Auswechseln der Lampe den Hauptstrom aus und lassen Sie die Lampen abkühlen, um elektrische Schläge oder Verbrennungen zu vermeiden. Dieses Produkt ist nicht zum Spielen für Kinder gedacht. Nicht auf heiße Oberflächen legen. Aus Sicherheits- und Gewährleistungsgründen sollte keines der Geräte mit Gehäuse geöffnet werden.

Stürme: Das Produkt kann durch Überspannungen beschädigt werden.

Störungen: Der Gerätebetrieb im Umfeld von Fernsehern, Radios und anderen elektronischen Geräten kann Störungen verursachen. Schalten Sie es auch aus, wenn Sie sich in der Nähe eines medizinischen Geräts (einschließlich Herzschrittmacher) befinden.

Technische Information (je nach Modell und Eigenschaften anwendbar):
 Frequenzbereich WiFi: 2412 - 2472 MHz. Maximale Übertragungsleistung: 100 mW. Bluetooth Frequenzband 2402 - 2480 MHz. Maximale Kraftübertragung 100 mW. UKW-Radioübertragung 87,5 - 108 MHz.

Spezifische Absorptionsrate "SAR" Absorption von elektromagnetischen Feldern:
 Ihr Gerät wurde nach internationalen Normen (ICNIRP) entworfen und entwickelt. Die Sicherheitshinweise bezüglich der Absorption von elektromagnetischen Feldern wird in der Maßeinheit SAR angegeben. Der empfohlene oberste Grenzwert der europäischen Richtlinien 2014/53/EU liegt bei 2,0 W/kg. Der höchste gemeldete SAR-Wert für Ihr Gerät liegt bei 1,319 W/kg und 1,885 W/kg bei Tests für Körper- und gleichzeitige Übertragungsbedingungen.

Bandinformationen Frunkfrequenzen:

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2.412~2.472GHz	12.89dBm
BLUETOOTH		
Bluetooth Version	EIRP Power (dBm)	
4.0 EDR	5.97 dBm	

RECYCLING

Never dispose of the device with domestic waste. Bitten Sie Ihre Gemeinde um Informationen über die Möglichkeiten einer ordnungsgemäßen und umweltgerechten Entsorgung. Der Verpackungskarton, das in der Verpackung enthaltene Plastik und die Teile aus denen das Gerät besteht, können nach den in Ihrem Land geltenden Normen als recycelbares Material wieder verwertet werden.

Achten Sie stets die geltenden Vorschriften. Widerrechtliche Vorgehensweisen unterliegen den Sanktionen und Maßnahmen laut Gesetz.



Das durchgekreuzte Symbol auf dem Gerät bedeutet, dass nach Ableben des Gerätes, dieses in ausgerüstete Sammelzentren gebracht werden und separat von Siedlungsabfällen behandelt werden muss.

IHRE RECHTE

Um Ihre Rechte als Verbraucher geltend zu machen, speichern Sie Ihr Ticket oder Ihren Kaufbeleg zusammen mit diesem Dokument.



Smart Products Connection S.A erklärt hiermit, dass die Funkanlage AURA 800 (SKU 6110B), AURA 800 (X3) (SKU 6111B) den Richtlinien 2014/53/EU, 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Wortlaut der Konformitätserklärung ist am Ende dieses Dokuments verfügbar.

ⓘ PRECAUZIONI E AVVISI

Precauzioni: Non colpire l'attrezzatura. Evitare di esporlo a temperature estremamente calde o fredde o di posizionarlo in luoghi sporchi. Non tentare di smontarlo, potrebbe subire danni se manipolato da persone inesperte e invalidare la garanzia del dispositivo. Tenere l'apparecchiatura e tutte le sue parti e accessori fuori dalla portata dei bambini. Se l'unità non verrà utilizzata per un lungo periodo di tempo, spegnerla. Utilizzare un panno per pulire l'apparecchiatura, non utilizzare benzina, alcol o solventi chimici. Non utilizzare prodotti abrasivi o prodotti aerosol. Tenere l'unità libera da polvere, alte temperature e vibrazioni. Non esporlo direttamente alla luce solare. Tenere lontano da liquidi e umidità. Il prodotto è adatto solo per uso interno. Non utilizzare in luoghi umidi o esposti direttamente all'acqua o all'aperto. Prima di sostituire la lampada, spegnere l'alimentazione principale e lasciare raffreddare le lampade per evitare scosse elettriche o ustioni. Questo prodotto non è un prodotto progettato per far giocare i bambini. Non posizionare su superfici calde. Per motivi di sicurezza e garanzia, nessuno dei dispositivi in dotazione deve essere aperto.

Tempeste: Il prodotto può essere danneggiato da sbalzi di tensione.

Interferenze: l'apparecchiatura può causare interferenze quando si trova vicino a televisori, radio e altri apparecchi elettrici. Inoltre, spegnerlo quando un dispositivo medico (incluso il pacemaker) si trova nelle vicinanze.

Informazioni tecniche (applicabile secondo il modello e le caratteristiche):

Banda di frequenza Wi-Fi: 2412 - 2472 MHz. Potenza massima di trasmissione: 100 mW. Banda di frequenza Bluetooth: 2402 - 2480 MHz. Potenza massima di trasmissione: 100 mW. Trasmissioni radio FM 87,5 - 108 Mhz.

Tasso d'assorbimento specifico "SAR" Esposizione a radiofrequenze: Il dispositivo è stato progettato e realizzato in conformità alle linee guida internazionali (ICNIRP) sull'esposizione alle radiofrequenze. Le istruzioni di sicurezza relative all'esposizione a radiofrequenze utilizzano un'unità di misura denominata SAR (tasso d'assorbimento specifico). Il limite SAR adottato dalla Direttiva Europea 2014/53/EU è di 2.0 W/kg. Il valore SAR riferito più alto per il tuo dispositivo quando testato per il corpo e le condizioni di trasmissione simultanee sono 1,319 W/Kg e 1,885 W/Kg rispettivamente.

Informazioni sulle bande di radiofrequenza:

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2.412~2.472GHz	12.89dBm
BLUETOOTH		
Bluetooth Versión	EIRP Power (dBm)	
4.0 EDR	5.97 dBm	

RICICLAGGIO AMBIENTALE

Non gettare mai il dispositivo con i rifiuti domestici. Chiedi informazioni al tuo Comune sulle possibilità di una corretta eliminazione che non rovini l'ambiente. La scatola di cartone, la plastica contenuta nell'imballaggio e i pezzi che formano il dispositivo si possono riciclare secondo le norme vigenti nel tuo paese in materia di riciclaggio.

Rispetta sempre le norme vigenti in materia. I trasgressori sono soggetti alle sanzioni e ai mezzi che stabilisce la legge.



Il simbolo del contenitore con la croce, che si trova sull'apparecchio, significa che quando il dispositivo è giunto alla fine della sua durata, dovrà essere portato ai centri di raccolta previsti, e che il suo trattamento deve essere separato dai rifiuti cittadini.

I TUOI DIRITTI

Per poter rendere effettivi i tuoi diritti di consumatore, allega a questo documento il tuo ticket o ricevuta d'acquisto.



Con la presente Smart Products Connection S.A dichiara che l'attrezzatura radioelettrica AURA 800 (SKU 6110B), AURA 800 (X3) (SKU 6111B) è conforme alle direttive 2014/53/EU, 2011/65/EU. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità è disponibile al termine di questo documento.

ⓘ UYARILAR VE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Uyarılar: Cihaza darbe gelmesinden kaçınınız. Aşırı soğuk ve sıcak ortamlarda veya kirli yerlerde bulundurmuyunuz. Demonte etmekten kaçınınız. Zira, uzman olmayan kişilerce manipüle edilmesi halinde hasara uğrayabilir ve cihaz garantisinin iptaline neden olabilir. Cihaz ile tüm parça ve aksesuarları çocukların erişemeyeceği yerlerde bulundurunuz. Eğer cihaz uzun bir süre kullanılmayacak ise, kapatınız. Cihaz temizliğini sadece bezle yapınız, alkol, kimyasal solüsyonlar veya benzeri maddeler kullanmayınız. Spreyli ürünler veya çözücü maddeler kullanmayınız. Cihazı her zaman toz, aşırı ısılar ve sallantılardan uzak tutunuz. Direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Sıvılardan ve nemli ortamlardan uzak tutunuz. Cihaz sadece iç mekanlarda kullanım içindir. Nemli ortamlarda kullanmayınız, su dökülmesine dikkat ediniz ve dış mekanlarda kullanmayınız. Ampulü değiştirme işleminin önce, fişten çekiniz ve yanma hatta çarpma olmaması için soğumasını bekleyiniz. Bu ürün çocuklar için oyuncak olarak tasarlanmamıştır. Sıcak yüzeylere yerleştirmeyiniz. Garanti ve emniyet bakımından kapalı aygıtların kesinlikle açılmaması şarttır.

Fırtınalar: Cihaz gerilim artışıdan dolayı hasara uğrayabilir.

Parazitler: Televizyon, radyo ve diğer elektrikli cihazların yakınında parazitler yol açabilir. Medikal cihazların yakınında (kalp pilleri dahil) bile kapalı tutulmalıdır.

Teknik Bilgiler (İlgili model ve özelliklere göre kullanınız): WiFi frekans bandı: 2412 - 2472 MHz. Azami aktarım gücü: 100 mW. Bluetooth Frekans bandı 2402 - 2480 MHz. Maksimum güç aktarımı 100 mW. FM Radiobroadcasting 87,5 - 108 MHz.

Radyo Frekansa Maruziyet Özgül Emme Oranı (SAR): Cihaz, radyo frekansa maruziyet hususunda geçerli olan uluslararası mevzuata (ICNIRP) göre tasarlanmış ve üretilmiştir. Radyo frekansa maruziyete ilişkin güvenlik talimatları SAR (Özgül Emme Oranı) denen bir ölçü üzerinden tanımlanmaktadır. Avrupa Birliği Yönetmeliği 2014/53/EU çerçevesinde kabul edilebilir SAR limitleri 2.0 W/kg'dir. Vücut ve eşzamanlı iletim koşulları için test edildiğinde cihazınız için bildirilen en yüksek SAR değeri sırasıyla 1,319 W/Kg ve 1,885 W/Kg'dir.

Radyo frekansları bant bilgisi:

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2.412~2.472GHz	12.89dBm
BLUETOOTH		
Bluetooth Versión	EIRP Power (dBm)	
4.0 EDR	5.97 dBm	

ÇEVRE DOSTU GERİ DÖNÜŞÜM

Cihazı asla ev atıklarıyla birlikte aynı çöpe atmayınız. Çevreye zarar gelmeyecek şekilde cihazı elinizden çıkarmak için bağlı bulunduğu belediyeden bilgi alınız. Ülkenizdeki geri dönüşüm uygulamalarına göre karton kutu, ambalaj plastikleri ve cihazın parçaları geri dönüşüm ile değerlendirilebilir.

Bu konuda yürürlükteki kurallara her zaman saygı gösteriniz. Bu kurallara ihlal edenler kanunlarda öngörülen yaptırımlara ve tedbirler tabi tutulmaktadır.



Cihazın üzerinde bulunan çarpı işaretli konteyner simgesi, kullanım ömrünün sonuna geldiğinde cihazın öngörülen geri dönüşüm noktalarına götürülmesi ve ev atıkları geri dönüşüm işlemlerinden ayrı tutulması gerektiğini ifade etmektedir.

HAKLARINIZ

Tüketici olarak haklarınızı korumak için, bu evrak ile birlikte alış makbuzu veya faturasını saklayınız.



Akülü ürünler bağlantısı Smart Products Connection S.A. İşbu yazıyla 2014/53/EU, 2011/65/EU radyo elektrik cihazının AURA 800 (SKU 6110B), AURA 800 (X3) (SKU 6111B) yönergelerine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı tüm metni bu belgenin sonunda bulunmaktadır.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I OSTRZEŻENIA

Środki ostrożności: Nie uderzaj w urządzenie. Chroń je przed bardzo niskimi lub wysokimi temperaturami i nie umieszczaj go w brudnych miejscach. Nie próbuj go demontować, ponieważ może ulec uszkodzeniu podczas manipulacji przez niedoświadczone osoby, co spowoduje utratę gwarancji. Przechowuj urządzenie oraz wszystkie jego części i akcesoria poza zasięgiem dzieci. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyłącz je. Do czyszczenia urządzenia używaj szmatki, nie używaj benzyny, alkoholu ani rozpuszczalników chemicznych. Nie używaj produktów ściernych ani aerozoli. Chroń urządzenie przed kurzem, wysokimi temperaturami i wibracjami. Nie wystawiaj go bezpośrednio na działanie promieni słonecznych. Chroń je od płynów i wilgoci. Produkt nadaje się tylko do użytku w pomieszczeniach. Nie używaj go w wilgotnych lub narażonych na bezpośrednie działanie wody miejscach lub na zewnątrz. Przed wymianą lampy, wyłącz główne zasilanie i poczekać, aż lampy ostygną, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym lub poparzeń. Produkt nie jest produktem przeznaczony do zabawy dla dzieci. Nie stawiaj go na gorących powierzchniach. Ze względu na bezpieczeństwo i gwarancję, nie wolno otwierać żadnego urządzenia znajdującego się w obudowie.

Burze: Produkt może zostać uszkodzony w wyniku wzrostów napięcia.

Zakłócenia: Urządzenie może powodować zakłócenia, gdy znajduje się w pobliżu telewizorów, radia i innych urządzeń elektrycznych. Wyłącz je również, gdy w pobliżu znajduje się jakiegokolwiek urządzenia medyczne (w tym rozrusznik serca).

Specyfikacja (stosowalne w zależności od modelu i charakterystyki): Zakres częstotliwości WiFi: 2412 - 2472 MHz. Maksymalna moc transmisji: 100 mW. Pasma częstotliwości Bluetooth 2402 - 2480 MHz. Maksymalna moc przenoszenia 100 mW. Transmisja radiowa FM 87,5 - 108 MHz.

Specyficzny poziom napromieniowania "SAR" Oddziaływanie fal radiowych: Twój telefon został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z międzynarodowymi standardami (ICNIRP) w zakresie oddziaływania fal radiowych. Środki bezpieczeństwa dotyczące oddziaływania fal radiowych na organizm człowieka mierzone są w jednostce miary SAR (ang. Specific Absorption Rate) określającej specyficzny poziom napromieniowania. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego 2014/53/EU określa maksymalny poziom napromieniowania, który wynosi 2,0 W/kg. Najwyższa zgłaszana wartość SAR dla twojego urządzenia w warunkach testowych dla ciała i jednoczesnej transmisji wynosi odpowiednio 1 319 W/kg i 1885 W/kg.

Informacja o paśmie częstotliwości radiowych:

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2.412~2.472GHz	12.89dBm
BLUETOOTH		
Bluetooth Versión	EIRP Power (dBm)	
4.0 EDR	5.97 dBm	

RECYKLING ŚRODOWISKOWY

Nigdy nie wyrzucaj sprzętu wraz z odpadami komunalnymi. Zdobądź w Urzędzie Miasta informacje na temat możliwości właściwej formy utylizacji, która będzie przyjazna dla otoczenia. Karton, plastik znajdujący się w opakowaniu i elementy, które składają się na sprzęt można poddać recyklingowi zgodnie z przepisami obowiązującymi w twoim kraju w zakresie recyklingu.

Zawsze szanuj zasady obowiązujące w tym zakresie. Osoby łamiące prawo podlegają karom i sankcjom ustanowionym przez prawo.



Symbol pojemnika z krzyżykiem znajdujący się na urządzeniu oznacza, że gdy urządzenie osiągnie koniec okresu użytkowania, należy go zwrócić do punktu odbioru i jego proces przetwarzania musi być oddzielony od recyklingu odpadów miejskich.

TWOJE PRAWA

Aby Twoje prawa jako konsumenta były skuteczne, zachowaj rachunek lub fakturę zakupu razem z tym dokumentem.



Niniejszym Smart Products Connection S.A oświadcza, że urządzenie radioelektryczne AURA 800 (SKU 6110B), AURA 800 (X3) (SKU 6111B) jest zgodne z dyrektywami 2014/53/EU, 2011/65/EU. Pełny tekst Deklaracji Zgodności dostępny jest na końcu tego dokumentu.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

DECLARANTE / DECLARANT / DECLARANTE - NOMBRE / NAME / NOME:
Smart Products Connection S.A. **DOMICILIO / ADDRESS / ENDEREÇO:**
Parque Tecnológico Álava. C/ Leonardo da Vinci, 14. (01510) Miñano (Álava).
TEL: (+34) 945 297 029 **Fax:** (+34) 945 297 028. **CIF:** A-01042878.

EQUIPO / DEVICE / EQUIPAMENTO - CLASE DE EQUIPO / DEVICE TYPE / TIPO DE EQUIPAMENTO: BOMBILLA LED INTELIGENTE. **FABRICANTE / MANUFACTURER / FABRICANTE:** Smart Products Connection S.A. **PAÍS FABRICACIÓN /MANUFACTURING COUNTRY / PAÍS DE FABRICAÇÃO:** China.
MARCA / BRAND / MARCA: SPC. **NOMBRE COMERCIAL / COMMERCIAL NAME / NOME COMERCIAL:** SPC AURA 800 E27 SKU: 6110B, 6111B.

VERSIÓN DE PRODUCTO / PRODUCT VERSION / VERSÃO DO PRODUTO: 1.1
NÚMERO DE LOTE / LOT NUMBER / NUMERO DE LOTE: 2101

NORMAS APLICADAS / APPLICABLE NORMS / NORMAS APLICÁVEIS
EN 300 328 V2.2.2:2019; EN 62311:2008; EN 50665:2017; EN 301 489-1 V2.2.3:2019; EN 301 489-17 V3.2.4:2020; EN IEC 55015:2019; EN IEC 55015:2019/A11:2020; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013/A1:2019; EN 62560:2012/A11:2019; EN 62493:2015

FUNCIONALIDADES / FEATURES / CARACTERÍSTICAS Características completas detalladas en el manual de usuario / Full features detailed in the user manual / Características completas e em detalhe no manual do usuário.

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante / This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer / Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Miñano, 30 de Diciembre de 2020

D. José María Acha-Orbea
Director General / General Manager / Diretor-geral



Esta declaración de conformidad está de acuerdo con la Directiva Europea.
This declaration of conformity is in compliance with the European Directive.
Esta declaração de conformidade respeita as normas da Diretiva Europeia:
2014/53/EU, 2011/65/EU.

