

PEAQ

Made with passion

Cautions and Warnings

- EN** Cautions and Warnings
- DE** Vorsichtsmassnahmen und Hinweise
- ES** Precauciones y Avisos
- FR** Précautions et Avertissements
- IT** Precauzioni e Avvisi
- PL** Środki ostrożności i Ostrzeżenia
- PT** Precauções e Avisos
- TR** Uyarılar ve Dikkat edilecek hususlar

CE



Cautions and Warnings

Cautions: Do not heat the device. Do not put it anywhere that is very hot, cold or dirty. Do not attempt to disassemble the unit as it could be damaged when handled by inexperienced people, thereby forfeiting the guarantee. Keep the device and all its parts and accessories out of reach of children. If the device is not going to be used for a long time, power it off. Use a damp cloth to clean the unit, do not use benzine, alcohol or chemical solvents. Do not use abrasive products or aerosols. Keep the device dustfree, and away from high temperatures and vibrations. Never leave it in direct sunlight.

Connectors and ports: Do not repeatedly try to plug a connector into a port if the connection between the connector and port does not occur immediately, as they probably do not match. Make sure that the shape of the connector matches the port and that you have put it in the right way.

Power outlet: A power outlet should be installed near the equipment and should be easily accessible.



Earunit volume: Using the earunits on high volume may cause permanent hearing loss. If you get used to higher volumes, this could seem normal, but it could damage your hearing capacity. Adjust the volume of your player to an appropriate level. If you hear a beep, turn the volume down or stop using the player.

Activities: It is recommended that you do not use the player when performing activities that require your attention.

Mandatory information according to regulations for equipment that uses batteries.

Precautions: Operating temperature between 0°C and 40°C. Risk of explosion if the wrong type of battery is used. When the battery runs out, put it in a place where it will be collected for recycling. Do not throw them away. The nameplate is located on or near the bottom of the computer. Replacing a battery with an incorrect type may compromise the safety measures of the product. Disposing of a battery in fire or in a hot oven, or crushing or cutting a battery, can cause an explosion. Leaving a battery at extremely high ambient temperature and / or extremely low air pressure can cause an explosion or the leakage of flammable gas or liquid.

ENGLISH

Avoid using the battery in the following conditions: Extremely high or low temperature during use, storage, or transportation. Low air pressure at high altitude.

The way in which the device is used also affects the performance of the battery throughout its life. Batteries are subject to wear and tear and will naturally lose some capacity and effectiveness over time due to the charge/discharge cycle. This is common to all lithium batteries, but we want to warn you that this loss of capacity due to regular use of the product is not covered by the warranty. The batteries in this product have an estimated life of 500 charge/discharge cycles.

Compulsory information according to regulations for Lithium battery-operated devices. Caution: There is a risk of explosion if the device overheats or is submerged in water.


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.

Radio frequency and bands information:

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2,412-2,472GHz	12.47dBm
BLUETOOTH		
Bluetooth Version	V5.0	
EDR	9.62dBm	
BLE	8.65dBm	

Radio Frequency Exposure (SAR): 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 local specific absorption rate (SAR) measures the user's exposure to the electromagnetic waves of the equipment concerned. The maximum authorised SAR is 2 W/kg for the head and torso, and

4 W/kg for the limbs. The highest reported SAR value for your device when tested for use is: SAR Torso: 0,420 W/kg. SAR Limbs: 0,420 W/kg.

Recommended power supply: Input 100-240V ~ 50/60 Hz 0.15 A; Output 5V  2000mA.



Do not use USB chargers that do not comply with applicable safety standards. The power delivered by the charger must be between min 7,5 Watts required by the radio equipment, and max 15 Watt.

Use only original parts. Please contact PEAQ to obtain power supplies or batteries:
peaq.spc.es

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.

Disposal:



The symbol of the crossed-out wheeled bin shown on the product or its packaging means that the device must not be disposed of with other household waste but requires separate collection. You can dispose of the  device free of charge at your local waste return and collection system. The addresses can be obtained from your responsible city council or local government. Regarding the return of waste electrical and electronic equipment (WEEE) at certain retailers free of charge, please contact your retailer.

ENGLISH


Returned WEEE can be prepared for recycling to reduce waste and save resources. Please note that the device may contain substances which are harmful for the environment and human health if not used according to environmental protection standards. The separate collection and recycling of WEEE helps to prevent negative consequences for the environment and human health.

If possible, please remove all batteries and accumulators as well as all removable lamps before disposing of the device.

Please note that you are responsible for deleting all personal data on the device to be disposed of.

Battery information:



The symbol of the crossed-out wheeled bin shown on the battery or its packaging means that the battery or accumulator must not be disposed of as unsorted municipal waste but requires separate collection. In case  the batteries contain more than 0,0005 % mercury (Hg), more than 0,002 % cadmium (Cd) or more than 0,004 % lead (Pb), the respective chemical symbol will be shown below the symbol of the crossed out wheeled bin. You can return waste batteries and accumulators free of charge at your local waste return and collection system, whose addresses can be obtained from your responsible city council or local government, as well as in retail stores.

Returned waste batteries can be prepared for recycling to reduce waste and save resources.

Batteries may contain substances which are harmful for the environment and human health. Due to the particular risks involved with lithium, special care must be taken when handling batteries containing it.

The separate collection and recycling of waste batteries helps to prevent negative consequences for the environment and human health.

To avoid the generation of waste, please prefer batteries with a longer life or rechargeable batteries. To avoid littering, please do not leave batteries in public space but collect and return them for recycling.

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 PET 11080-H428S (97874128PQ) is in accordance with directives 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU. You can download the full text of the Declaration of Conformity EU at this address: compliance.spc.es

Vorsichtsmassnahmen und Hinweise

Vorsichtsmaßnahmen: Setzen Sie das Gerät keinen Schlägen aus. Vermeiden Sie, das Gerät extrem hohen oder niedrigen Temperaturen auszusetzen oder dieses in schmutziger Umgebung abzustellen. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu demontieren. Die Manipulation durch unerfahrene Personen kann zu Schäden führen und der Gewährleistungsanspruch erlischt. Halten Sie das Gerät und all dessen Teile und Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern. Sollte die Einheit über einen langen Zeitraum nicht verwendet werden, schalten Sie diese aus. Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes ein Tuch. Verwenden Sie kein Benzin, keinen Alkohol oder chemische Lösungsmittel. Verwenden Sie weder Scheuermittel noch Produkte in Sprühdosen. Halten Sie die Einheit frei von Staub, hohen Temperaturen und Schwingungen. Setzen Sie das Gerät nicht der direkten Sonne aus.

Anschlüsse und Eingänge: Versuchen Sie nicht wiederholt, einen Anschluss in einen Eingang zu stecken, wenn die Verbindung zwischen dem Anschluss und dem Eingang nicht direkt ist, da diese sich mit Sicherheit nicht entsprechen. Stellen Sie sicher, dass der Anschluss in dessen Form dem Eingang entspricht und Sie diesen korrekt positioniert haben.

Steckdose: In der Nähe des Geräts muss sich eine einfach zu erreichende Steckdose befinden.



Headset-Lautstärke: Die Verwendung der Kopfhörer bei hoher Lautstärke kann zu einem andauernden Hörverlust führen. Wenn Sie sich an eine höhere Lautstärke gewöhnen, kann es Ihnen scheinbar normal vorkommen, dennoch kann Ihr Hörvermögen beschädigt werden. Stellen Sie die Lautstärke Ihres Geräts auf ein angemessenes Niveau ein. Falls Sie einen Plepton hören, reduzieren Sie die Lautstärke oder pausieren Sie die Verwendung des Geräts.

Aktivitäten: Es wird empfohlen, das Gerät nicht zu verwenden, während Sie Aktivitäten ausführen, die Ihre akustische Aufmerksamkeit erfordern, da das Gerät Sie von Außengeräuschen isoliert.

Pflichtangaben gemäß Vorschriften für Geräte, die Batterien verwenden.

Vorsichtsmaßnahmen: Betriebstemperatur zwischen 0°C und 40°C. Explosionsgefahr bei Verwendung des falschen Batterietyps. Wenn die Batterie

leer ist, legen Sie sie an einem Ort ab, an dem sie zum Recycling gesammelt wird. Werfen Sie sie nicht weg. Das Typenschild befindet sich auf oder nahe der Unterseite des Computers. Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann die Sicherheitsmaßnahmen des Produkts beeinträchtigen. Das Entsorgen einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen oder das Zerquetschen oder Schneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen. Das Belassen einer Batterie bei extrem hoher Umgebungstemperatur und / oder extrem niedrigem Luftdruck kann zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbarem Gas oder Flüssigkeit führen.

Vermeiden Sie die Verwendung des Akkus unter den folgenden Bedingungen:

Extrem hohe oder niedrige Temperaturen während des Gebrauchs, der Lagerung oder des Transports. Niedriger Luftdruck in großer Höhe.

Die Art und Weise, wie das Gerät verwendet wird, beeinflusst auch die Leistung der Batterie während ihrer gesamten Lebensdauer. Die Batterien unterliegen einem Verschleiß und verlieren mit der Zeit durch den Lade-/Entladezyklus auf natürliche Weise an Kapazität und Effektivität. Dies ist bei allen Lithium-Batterien der Fall, aber wir möchten Sie darauf hinweisen, dass dieser Kapazitätsverlust durch den regelmäßigen Gebrauch des Produkts nicht von der Garantie abgedeckt ist. Die Batterien dieses Produkts haben eine geschätzte Lebensdauer von 500 Lade-/Entladezyklen.

Berichterstattungspflicht gemäß der Vorschriften für Geräte, die Lithium-Batterien verwenden. Achtung: Im Falle von übermäßiger Erwärmung oder Überschwemmung besteht Explosionsgefahr.

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.

Bandinformationen Frunkfrequenzen:

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2,412-2,472GHz	12.47dBm

DEUTSCH

BLUETOOTH	
Bluetooth Version	V5.0
EDR	9.62dBm
BLE	8.65dBm

Belastung durch hochfrequente Strahlung (SAR): Ihr Gerät wurde nach internationalen Normen (ICNIRP) entworfen und entwickelt. Die Sicherheitshinweise bezüglich der Absorption von elektromagnetischen Feldern wird in der Maßeinheit SAR angegeben. Die lokale spezifische Absorptionsrate (SAR) beziffert den Grad der Exposition des Nutzers an elektromagnetischen Wellen, die von dem betreffenden Gerät ausgehen. Der maximal erlaubte SAR-Wert beträgt für Kopf und Oberkörper 2 W/kg und für die Gliedmaßen 4 W/kg. Der höchste gemessene SAR Wert für Ihr Gerät ist: SAR Oberkörper: 0,420 W/kg. SAR Gliedmaßen: 0,420 W/kg.

Empfohlen Stromzuführung: Eingang 100-240V – 50/60Hz 0.15A; Ausgang 5V
☐ 2000mA.



Verwenden Sie keine USB-Ladegeräte, die nicht den geltenden Sicherheitsstandards entsprechen. Die Leistung des Ladegeräts muss von einer von der Funkanlage benötigten Mindestleistung von 7,5 Watt bis zu einer zum Erreichen der maximalen Ladegeschwindigkeit benötigten Höchstleistung von 15 Watt reichen.

Verwenden Sie nur Originalteile. Um Stromzuführungen oder Batterien zu bestellen, setzen Sie sich mit unseren PEAQ-Servicezentren in Verbindung: peaq.spc.es

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.

Entsorgung:


Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung  erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw.

Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich - vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Batteriehinweise:

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf der Batterie oder ihrer Verpackung bedeutet, dass Altbatterien nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt gesammelt werden  müssen.

DEUTSCH

Enthält eine Batterie mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber (Hg), mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium (Cd) oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei (Pb) ist dies durch das jeweilige chemische Symbol unter dem Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern gekennzeichnet.

Sie können Altbatterien kostenfrei bei geeigneten kommunalen Sammelstellen, deren Adressen Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten, oder im Handel abgeben. Zurückgegebene Altbatterien können zur Wiederverwendung aufbereitet werden, wodurch Abfall reduziert und Ressourcen geschont werden. Wir weisen darauf hin, dass Sie in Deutschland gesetzlich zur Rückgabe von Altbatterien verpflichtet sind.

Batterien können umwelt- und gesundheitsschädliche Stoffe enthalten. Erhöhte Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung von Altbatterien und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

Bevorzugen Sie langlebige oder wiederaufladbare Batterien, um die Entstehung von Abfall zu vermeiden. Um eine Vermüllung des öffentlichen Raums zu vermeiden, hinterlassen Sie dort bitte keine Altbatterien, sondern geben Sie diese zum Zweck des Recyclings zurück.

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 PET 11080-H428S (97874128PQ) den Richtlinien 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU entspricht. Sie können den vollständigen Text der Konformitätserklärung EU unter folgender Adresse herunterladen: **[compliance.spc.es](https://www.compliance.spc.es)**

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.

Conectores y puertos: No intentes reiteradamente enchufar un conector en un puerto si la conexión entre el conector y el puerto no es inmediata, ya que seguramente no se correspondan. Cerciórate de que el conector se corresponde con el puerto en su forma y que lo has colocado en la posición correcta.

Toma de corriente: Se debe instalar una toma de corriente cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible.



Volumen del auricular: Usar los auriculares a un volumen elevado puede causar una pérdida de audición permanente. Si te habitúas a un volumen de sonido más alto, podrá resultarte aparentemente normal, pero podrá dañar tu capacidad de audición. Ajusta el volumen de tu equipo a un nivel adecuado. Si oyes un pitido, reduce el volumen o deja de utilizar el equipo.

Actividades: Se recomienda no hacer uso del equipo mientras tengas que realizar actividades que requieran de tu atención auditiva ya que el equipo te aísla de los ruidos externos.

Información obligatoria según normativa para equipos que utilizan baterías.

Precauciones: Temperatura de funcionamiento entre 0°C y 40°C. Riesgo de explosión si se utiliza una batería de tipo incorrecta. Cuando la batería se agote deposítala en un lugar donde se recojan para su reciclado. No las tires a la basura. La placa de identificación se encuentra en la parte inferior del equipo o cerca del mismo. Reemplazo de una batería por una de tipo incorrecto puede comprometer las medidas de seguridad del producto. Eliminación de una batería en el fuego o

ESPAÑOL

en un horno caliente, o aplastamiento o corte de una batería, puede provocar una explosión. Dejar una batería a una temperatura ambiente extremadamente alta y/o presión de aire extremadamente bajo puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.

Evita usar la batería en las siguientes condiciones: Temperatura extremadamente alta o baja durante el uso, almacenamiento o transporte. Presión de aire bajo en altitud alta.

El modo en que se usa el dispositivo también afecta al rendimiento de la batería a lo largo de su vida útil. Las baterías son objeto de desgaste y perderán naturalmente algo de capacidad y efectividad con el tiempo debido al ciclo de carga/descarga. Esto es algo común a todas las baterías de litio, pero queremos avisarte de que esta pérdida de capacidad debida al uso regular del producto no está cubierta por la garantía. Las baterías de este producto tienen una vida estimada de 500 ciclos de carga/descarga.


Información obligatoria según normativa para equipos que utilizan baterías de litio. Precaución: En caso de excesivo calentamiento o inundación, existe riesgo de explosión.

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.

Información de banda de frecuencias de radio:

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2,412~2,472GHz	12.47dBm
BLUETOOTH		
Bluetooth Version	V5.0	
EDR	9.62dBm	
BLE	8.65dBm	

Exposición a radiofrecuencias (SAR): 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). La tasa de absorción específica (Specific Absorption Rate, SAR) local cuantifica la exposición del usuario a las ondas electromagnéticas del equipo correspondiente. La SAR máxima autorizada es de 2 W/kg para la cabeza y el tronco y de 4 W/kg para las extremidades. El valor más alto de SAR detectado en los tests de uso de tu dispositivo es: SAR Tronco: 0,420 W/kg. SAR Extremidades: 0,420 W/kg.

Alimentador recomendado: Entrada 100-240V ~ 50/60Hz 0.15 A; Salida 5V  2000mA.



No utilices cargadores USB que no cumplan con las normas de seguridad aplicables. La potencia suministrada por el cargador debe ser de entre un mínimo de 7,5 vatios requeridos por el equipo radioeléctrico y un máximo de 15 vatios a fin de alcanzar la máxima velocidad de carga máxima.

Utiliza únicamente piezas originales. Para obtener alimentadores o baterías contacta con nuestros centros de servicio PEAQ: peaq.spc.es

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.

Eliminación:



El símbolo del cubo con ruedas tachado mostrado en el producto o su embalaje indica que el dispositivo no debe desecharse con otros residuos domésticos, sino que precisa de recogida por separado. Puede desechar el dispositivo sin coste en su sistema de retorno y recogida de residuos local. Puede obtener las direcciones de su ayuntamiento o gobierno local responsable.

Alternativamente, puede devolver sus residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) con una longitud lateral de hasta 25 cm sin coste en cualquier vendedor con un área comercial relacionado con aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) de como mínimo 400 m². Los RAEE de mayor tamaño pueden devolverse al comercio correspondiente sin coste cuando se adquiera un nuevo producto del mismo tipo. En lo que respecta a las modalidades de recogida de RAEE en caso de envío del producto nuevo adquirido, contacte con su vendedor.

Si es posible, retire todas las baterías y acumuladores, así como las luces extraíbles, antes de desechar el dispositivo.

Tenga en cuenta que usted es responsable de eliminar todos los datos personales del dispositivo que va a desechar.

Información de batería:



El símbolo del cubo con ruedas tachado mostrado en la batería o su embalaje indica que la batería o acumulador no debe desecharse como residuos municipales sin separar, precisa de recogida por separado. Si las baterías contienen más de 0,0005 % de mercurio (Hg), más de 0,002 % de cadmio (Cd) o más de 0,004 % de plomo (Pb), el símbolo químico correspondiente se mostrará bajo el símbolo del cubo con ruedas tachado. Puede devolver las baterías y acumuladores usados sin coste en su sistema de retorno y recogida de residuos, cuyas direcciones pueden obtenerse de su ayuntamiento o gobierno local responsable, así como en comercios. Las baterías usadas devueltas pueden prepararse para el reciclaje, para reducir residuos y ahorrar recursos.

Las baterías pueden contener sustancias que son perjudiciales para el medioambiente y la salud humana. Debido a los riesgos específicos que implica

el litio, debe tenerse especial cuidado al manipular baterías que lo contengan. La recogida por separado y el reciclaje de baterías usadas ayuda a evitar consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.

Para evitar la generación de residuos, priorice baterías con una mayor duración o baterías recargables. Para evitar ensuciar el espacio público, no deje baterías en espacios públicos, recójalas y devuélvalas para su reciclaje.

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 el equipo radioeléctrico PET 11080-H428S (97874128PQ) es conforme con las directivas 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU. Puedes descargar el texto completo de la Declaración de Conformidad CE en esta dirección: compliance.spc.es

Précautions et Avertissements

Précautions : Ne pas frapper l'appareil. Évitez de l'exposer à des températures extrêmement froides ou chaudes ou placez-le dans des endroits sales. N'essayez pas de le démonter, il pourrait subir des dommages s'il est manipulé par des personnes inexpérimentées et cela annulerait la garantie de l'appareil. Gardez l'appareil et toutes ses pièces et accessoires hors de portée des enfants. Si vous prévoyez ne pas l'utiliser pendant une longue période, éteignez-le. Utilisez un chiffon pour nettoyer l'appareil, n'utilisez pas de benzène, d'alcool ou de solvants chimiques. N'utilisez pas de produits abrasifs ou d'aérosols. Maintenez l'appareil exempt de poussière, de températures élevées et de vibrations. Ne l'exposez pas directement à la lumière du soleil.

Connecteurs et ports : N'essayez pas à plusieurs reprises de brancher un connecteur dans un port si la connexion entre le connecteur et le port n'est pas immédiate, car ils ne correspondent certainement pas. Assurez-vous que le connecteur correspond au port dans sa forme et que vous l'avez placé dans la bonne position.

Prise de courant : Une prise de courant doit être installée à proximité de l'appareil et doit être facilement accessible.



Volume de l'écouteur : L'utilisation des écouteurs à volume élevé peut entraîner une perte auditive permanente. Si vous vous habituez à un volume sonore plus élevé, cela peut vous sembler normal, mais cela peut endommager votre capacité auditive. Ajustez le volume de votre appareil à un niveau approprié. Si vous entendez un bip, réduisez le volume ou arrêtez d'utiliser l'appareil.

Activités : Il est recommandé de ne pas utiliser l'appareil pendant que vous devez effectuer des activités qui requièrent votre attention car l'appareil vous isole des bruits extérieurs.

Informations obligatoires conformément à la réglementation pour les équipements utilisant des batteries. Précautions : Température de fonctionnement entre 0°C et 40°C. Risque d'explosion si le mauvais type de batterie est utilisé. Lorsque la batterie est épuisée, placez-la dans un endroit où elle sera récupérée pour être recyclée. Ne les jetez pas. La plaque signalétique est située

sur ou près du bas de l'ordinateur. Le remplacement d'une batterie par un type incorrect peut compromettre les mesures de sécurité du produit. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper une batterie, peut provoquer une explosion. Laisser une batterie à une température ambiante extrêmement élevée et/ou à une pression d'air extrêmement basse peut provoquer une explosion ou une fuite de gaz ou de liquide inflammable.

Évitez d'utiliser la batterie dans les conditions suivantes : Température extrêmement élevée ou basse pendant l'utilisation, le stockage ou le transport. Basse pression atmosphérique à haute altitude.

Le mode dont l'appareil "dispositif " est utilisé affecte également les performances de la batterie tout au long de sa vie. Les batteries sont soumises à l'usure et perdront naturellement de leur capacité et de leur efficacité avec le temps en raison du cycle de charge / décharge. Ceci est commun à toutes les batteries au lithium, mais nous tenons à vous avertir que cette perte de capacité due à l'utilisation régulière du produit n'est pas couverte par la garantie. Les batteries de ce produit ont une durée de vie estimée à 500 cycles de charge / décharge.

Informations obligatoires selon la réglementation pour les appareils utilisant des batteries au lithium. Attention : En cas de surchauffe ou d'inondation, il existe.


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.

Information sur les bandes et les fréquences radio :

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2,412-2,472GHz	12.47dBm
BLUETOOTH		
Bluetooth Version	V5.0	
EDR	9.62dBm	
BLE	8.65dBm	

FRANÇAIS

Exposition aux radiofréquences (DAS) : 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). Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximal autorisé est de 2 W/kg pour la tête et le tronc et de 4 W/kg pour les membres. La valeur DAS la plus élevée signalée pour votre appareil lorsqu'il est testé en utilisation est: DAS Tronc: 0,420 W/kg. DAS Membres: 0,420 W/kg.

Alimentatore recommandé : Input 100-240V ~ 50/60Hz 0.15A; Output 5V  2000mA.



N'utilisez pas de chargeurs USB qui ne sont pas conformes aux normes de sécurité applicables. La puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, 7,5 Watts requis par l'équipement radioélectrique et, au maximum, 15 Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.

Utilisez uniquement des pièces d'origine. Pour obtenir des alimentateurs ou des batteries, contactez nos centres de service PEAQ : peaq.spc.es

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 gâche 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.

Élimination :

Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix affiché sur le produit ou l'emballage indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, il doit être collecté séparément. Vous pouvez jeter votre appareil gratuitement au point de collecte et de recyclage le plus proche. Vous pouvez obtenir leurs adresses auprès de votre mairie ou de l'administration locale responsable. Vous pouvez également renvoyer gratuitement vos petits déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dont la longueur ne dépasse pas 25 cm à un distributeur disposant d'une surface de vente d'équipements électriques et électroniques (EEE) d'au moins 400 m². Les DEEE plus grands peuvent être renvoyés gratuitement au revendeur respectif lors de l'achat d'un nouveau produit du même type. En ce qui concerne les modalités de collecte des DEEE, en cas d'expédition du produit récemment acheté, veuillez contacter votre revendeur.

Les batteries usagées peuvent être préparées en vue de leur recyclage afin de réduire les déchets et d'économiser les ressources. Cependant, la priorité doit être donnée à la prévention de la production de déchets, en particulier par la réutilisation des EEE. Veuillez noter que l'appareil pourrait contenir des substances dangereuses pour l'environnement et la santé humaine s'il ne sont pas utilisés dans le respect des standards de protection de l'environnement. En collectant les DEEE séparément et en les recyclant, vous aidez à éviter les conséquences négatives sur l'environnement et la santé humaine.

Informations sur la batterie :

Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix affiché sur la batterie ou l'emballage indique que la batterie ou l'accumulateur ne doit pas être jetée avec les ordures municipales non triées, et doit être collecté séparément.

Dans le cas des batteries contenant plus de 0,0005 % de mercure (Hg), plus de 0,002 % de cadmium (Cd) ou plus de 0,004 % de plomb (Pb), le symbole chimique respectif sera affiché sous le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix. Vous pouvez renvoyer vos batteries usagées gratuitement à votre déchetterie et point de collecte le plus proche, l'adresse peut être obtenu auprès de votre mairie ou l'administration locale responsable, ainsi que dans les magasins. Les batteries

FRANÇAIS

usagées peuvent être préparées en vue de leur recyclage afin de réduire les déchets et d'économiser les ressources.

Les batteries peuvent contenir des substances nocives pour l'environnement et la santé humaine. Manipulez les batteries en faisant très attention car elles contiennent du lithium qui peut entraîner des risques particuliers. La collecte et le recyclage séparés des déchets de batteries aident à éviter des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

Pour éviter la production de déchets, veuillez utiliser des batteries d'une durée de vie plus longue ou des batteries rechargeables. Pour éviter l'abandon de déchets, ne laissez pas des batteries dans des endroits publics, collectez et déposez-les dans un point de collecte afin qu'elles soient recyclées.

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 PET 11080-H428S (97874128PQ) est conforme aux directives 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU. Vous pouvez télécharger le texte intégral de la déclaration de conformité EU à l'adresse suivante : **compliance.spc.es**

Precauzioni e Avvisi

Precauzioni: Non colpire il dispositivo. Evita di esporlo a temperatura estremamente calde o fredde o posizionarlo in luoghi sporchi. Non cercare di smontarlo, può avere imperfezioni nell'essere manipolato da persone inesperte e annullerebbe la garanzia dell'apparecchio. Tenere il dispositivo e tutti i suoi pezzi e accessori fuori dalla portata dei bambini. Se l'unità non verrà usata per un lungo periodo di tempo, spegnila. Utilizza uno straccio per puliré l'apparecchio, non utilizzare benzina, alcool o solventi e chimici. Non utilizzare prodotti abrasivi né prodotti in aerosol. Mantieni l'unità libera dalla polvere, alte temperature e vibrazioni. Non lo esporre direttamente alla luce del sole.

Connettori e porte: Non cercare di collegare ripetutamente un connettore nella porta se la connessione tra il connettore e la porta non è immediata, poiché sicuramente non si corrispondono. Accertati che il connettore corrisponda alla porta alla forma e di averlo collocato nella posizione corretta.

Presa di corrente: Si deve installare una presa di corrente vicino all'attrezzatura e deve essere facilmente accessibile.



Volume dell'auricolare: Usare gli auricolari a un volume elevato può causare una perdita di udito permanente. Se ti abitui a un volume del suono più alto, potrà risultarti apparentemente normale, però potrà danneggiare il tuo udito. Regola il volume del tuo dispositivo a un livello adeguato. Se senti un fischio, riduci il volume o smettila di usare il dispositivo.

Attività: Si consiglia di non fare uso del dispositivo mentre devi realizzare le attività che richiedono la tua attenzione uditiva poiché il dispositivo ti isola dai rumori esterni.

Informazioni obbligatorie secondo le normative per le apparecchiature che utilizzano batterie. Precauzioni: Temperatura di esercizio tra 0°C e 40°C. Rischio di esplosione se viene utilizzato il tipo sbagliato di batteria. Quando la batteria si esaurisce, metterla in un luogo dove verrà raccolta per il riciclaggio. Non buttarla via.

La targhetta si trova sopra o vicino alla parte inferiore del computer. La sostituzione di una batteria con una di tipo errato può compromettere le misure di sicurezza del prodotto. Smettere una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciare o tagliare una batteria, può causare un'esplosione. Lasciare una batteria a una temperatura

ITALIANO

ambiente estremamente elevata e/o a una pressione dell'aria estremamente bassa può causare un'esplosione o la fuoriuscita di gas o liquidi infiammabili.

Evitare di utilizzare la batteria nelle seguenti condizioni: Temperature estremamente alte o basse durante l'uso, lo stoccaggio o il trasporto. Bassa pressione atmosferica ad alta quota.

Il modo in cui si usa il dispositivo influenza anche il rendimento della batteria nella sua durata. Le batterie sono oggetto di guasti e perderanno naturalmente un po' di capacità ed efficacia col tempo a causa del ciclo di caricamento/scaricamento. Questo è qualcosa comune a tutte le batterie di litio, ma vogliamo avvisarti che questa perdita di capacità dovuta all'uso regolare del prodotto non è coperta da garanzia. Le batterie di questo prodotto hanno una durata stimata di 500 cicli di caricamento/scaricamento.

Informazione obbligatoria secondo la normativa per i dispositivi che usano batterie di litio. Precauzione: In caso di eccessivo surriscaldamento o inondazione, esiste il rischio di esplosione.

Informazioni tecniche (applicabile secondo il modello e le caratteristiche): Wi-Fi: 2412 - 2472 MHz. Potenza massima di trasmissione: 100 mW. Banda di frequenza Bluetooth: 2402 - 2480 MHz. Potenza massima di trasmissione: 100 mW.

Informazioni sulle bande di radiofrequenza:

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2,412~2,472GHz	12.47dBm
BLUETOOTH		
Bluetooth Version	V5.0	
EDR	9.62dBm	
BLE	8.65dBm	

Esposizione alle radiofrequenze (SAR): 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 tasso di assorbimento specifico (SAR) locale quantifica l'esposizione dell'utente alle onde elettromagnetiche delle apparecchiature interessate. Il SAR massimo consentito è di 2 W/kg per la testa e il tronco e di 4 W/kg per gli arti. Il più alto valore SAR registrato per questo dispositivo durante il test è: SAR Tronco: 0,420 W/kg. SAR Arti: 0,420 W/kg.

Alimentatore consigliato: Input 100-240V ~ 50/60Hz 0.15A; Output 5V  2000mA.



Non utilizzare caricatori USB non conformi agli standard di sicurezza applicabili. La potenza fornita dal caricabatteria deve essere tra min 7,5 watt richiesta dall'apparecchiatura radio e max 15 watt per raggiungere la massima velocità di ricarica.

Usa unicamente pezzi originali. Per avere alimentatori o batterie contatta i nostri centri di manutenzione PEAQ: peaq.spc.es

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.

Smaltimento:



Il simbolo del bidone della spazzatura barrato riportato sul prodotto o sulla sua confezione indica che il dispositivo non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici, ma richiede una raccolta differenziata. Puoi smaltire il  dispositivo gratuitamente presso il tuo sistema locale di raccolta e

ITALIANO

restituzione dei rifiuti. Gli indirizzi possono essere ottenuti dalla circoscrizione comunale competente o dal governo locale. In alternativa, puoi restituire gratuitamente piccoli rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) con una lunghezza del bordo fino a 25 cm a qualsiasi rivenditore con un'area di vendita relativa alle apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) di almeno 400 m². I RAEE più grandi possono essere restituiti gratuitamente al rispettivo rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto dello stesso tipo. Per quanto riguarda le modalità di ritiro dei RAEE in caso di spedizione del prodotto appena acquistato, contatta il tuo rivenditore.

I RAEE restituiti possono essere preparati per il riciclaggio per ridurre gli sprechi e risparmiare risorse. Nota che il dispositivo può contenere sostanze dannose per l'ambiente e la salute umana se non utilizzato secondo gli standard di protezione ambientale. La raccolta differenziata e il riciclaggio dei RAEE aiutano a prevenire conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Se possibile, rimuovi tutte le batterie e gli accumulatori nonché tutte le lampade rimovibili prima di smaltire il dispositivo.

Trova il tipo e il metodo di rimozione sicura della batteria o dell'accumulatore nel manuale dell'utente fornito dal produttore o dal rivenditore del dispositivo.

Informazioni sulla batteria:



Il simbolo del bidone della spazzatura barrato riportato sulla batteria o sulla sua confezione indica che la batteria o l'accumulatore non deve essere smaltito con altri rifiuti urbani indifferenziati, ma richiede una raccolta separata. Nel caso in cui le batterie contengano più dello 0,0005 % di mercurio (Hg), più dello 0,002 % di cadmio (Cd) o più dello 0,004 % di piombo (Pb), il rispettivo simbolo chimico sarà mostrato sotto il simbolo del bidone della spazzatura barrato. È possibile restituire le batterie e gli accumulatori usati gratuitamente presso il sistema locale di raccolta e restituzione dei rifiuti, i cui indirizzi possono essere ottenuti presso la circoscrizione comunale competente o il governo locale, nonché nei negozi al dettaglio. Le batterie usate restituite possono essere preparate per il riciclaggio per ridurre gli sprechi e risparmiare risorse.

Le batterie possono contenere sostanze nocive per l'ambiente e la salute umana. A causa dei rischi particolari legati al litio, è necessario prestare particolare attenzione

quando si maneggiano le batterie che lo contengono. La raccolta differenziata e il riciclaggio delle batterie usate aiutano a prevenire conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Per evitare la generazione di rifiuti, si prega di preferire batterie con una durata maggiore o batterie ricaricabili. Per evitare rifiuti, si prega di non lasciare le batterie in spazi pubblici ma raccoglierle e restituirle per il riciclaggio.

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 PET 11080-H428S (97874128PQ) è conforme alle direttive 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU. È possibile scaricare il testo completo della Dichiarazione di conformità UE a questo indirizzo: compliance.spc.es

Środki ostrożności i Ostrzeżenia

Środki ostrożności: Nie uderzaj w sprzęt. Unikaj wystawiania go na działanie bardzo niskich i wysokich temperatur lub umieszczania go w brudnych miejscach. Nie próbuj go demontować, gdyż może ulec uszkodzeniu podczas nieprofesjonalnej próbie naprawy, co spowoduje utratę gwarancji na urządzenie. Przechowuj sprzęt, wszystkie jego części i akcesoria w miejscu niedostępnym dla dzieci. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyłącz je. Do czyszczenia sprzętu używaj szmatki, nie używaj benzyny, alkoholu ani rozpuszczalników chemicznych. Nie używaj produktów ściernych ani produktów w aerozolu. Chroń urządzenie przed kurzem, wysoką temperaturą i wibracjami. Nie wystawiaj go bezpośrednio na działanie promieni słonecznych.

Konektory i porty: Nie próbować podłączać wielokrotnie konektora do portu, jeśli połączenie między konektorem a portem nie jest natychmiastowe, jako że zapewne nie odpowiadają sobie. Upewnij się, czy konektor odpowiada portowi kształtem oraz czy został on wprowadzony we właściwej pozycji.

Gniazdo zasilania: Gniazdko zasilania musi być zainstalowane w pobliżu urządzenia i musi być łatwo dostępne.



Głośność słuchawek: Używanie słuchawek przy dużej głośności może spowodować trwały ubytek słuchu. Jeśli przyzwyczaisz się do większej głośności, może wydawać Ci się to normalne, może to jednak spowodować uszkodzenie słuchu. Dostosuj głośność swojego sprzętu do odpowiedniego poziomu. Jeśli usłyszysz sygnał dźwiękowy, zmniejsz głośność lub przestań używać urządzenia.

Działania: Zaleca się, aby nie używać sprzętu podczas wykonywania czynności wymagających uwagi słuchowej, ponieważ urządzenie izoluje od zewnętrznych hałasów.

Informacje obowiązkowe zgodnie z przepisami dotyczącymi sprzętu wykorzystującego baterie. Środki ostrożności: Temperatura pracy od 0°C do 40°C. Ryzyko wybuchu w przypadku użycia niewłaściwego typu baterii. Gdy bateria się wyczerpie, umieść ją w miejscu, gdzie będzie zbierana do recyklingu. Nie wyrzucaj ich. Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie komputera lub w jego pobliżu.

Wymiana baterii na niewłaściwy typ może naruszyć środki bezpieczeństwa produktu. Wrzucenie baterii do ognia lub w gorącym piekarniku albo zmiżdżenie lub przecięcie baterii może spowodować wybuch. Pozostawienie baterii w bardzo wysokiej temperaturze otoczenia i/lub bardzo niskim ciśnieniu powietrza może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnego gazu lub cieczy.

Unikaj używania baterii w następujących warunkach: Bardzo wysoka lub niska temperatura podczas użytkowania, przechowywania lub transportu. Niskie ciśnienie powietrza na dużej wysokości.

Sposób użycia urządzenia wpływa również na wydajność baterii przez cały okres jego użytkowania. Baterie, z upływem czasu i z powodu cykli ładowania/rozładowywania, ulegają zużyciu i tracą swą pojemność i skuteczność. Jest to typowe dla wszystkich baterii litowych, ale chcemy Państwa uprzedzić, że ta utrata pojemności spowodowana regularnym użytkowaniem produktu nie jest objęta gwarancją. Szacunkowy okres użytkowania baterii w tym produkcie wynosi 500 cykli ładowania/rozładowywania.

Obowiązkowe informacje na temat przepisów dotyczących urządzeń wykorzystujących baterie litowe. Uwaga: W przypadku nadmiernego nagrzewania lub zalania istnieje ryzyko wybuchu.

Specyfikacja (stosowalne w zależności od modelu i charakterystyki): Zakres częstotliwości WiFi: 2412 - 2472 MHz. Maksymalna moc transmisji: 100 mW. Pasmo częstotliwości Bluetooth 2402 - 2480 MHz. Maksymalna moc przenoszenia 100 mW.

Informacja o paśmie częstotliwości radiowych:

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2,412-2,472GHz	12.47dBm
BLUETOOTH		
Bluetooth Version	V5.0	
EDR	9.62dBm	
BLE	8.65dBm	

Oddziaływanie fal radiowych (SAR): 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. Lokalny współczynnik absorpcji swoistej (SAR) określa ilościowo narażenie użytkownika na fale elektromagnetyczne z danego urządzenia. Maksymalny dopuszczalny SAR wynosi 2 W/kg dla głowy i tułowia oraz 4 W/kg dla kończyn. Najwyższa zmierzona wartość SAR tego urządzenia odległości co najmniej 0.5 cm od ciała jest: SAR dla Tułowia: 0,420 W/kg. SAR dla Kończyn: 0,420 W/kg.

Zasilacz zalecane: Wejście 100-240V ~ 50/60Hz 0,15A; Wyjście 5V \equiv 2000mA.



Nie należy używać ładowarek USB, które nie są zgodne z obowiązującymi normami bezpieczeństwa. Moc dostarczana przez ładowarkę musi wynosić między minimalnie 7,5 W wymaganych przez urządzenie radiowe a maksymalnie 15 W, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.

Używaj tylko oryginalnych części. Aby uzyskać zasilacze lub baterie, skontaktuj się z naszymi centrami serwisowymi PEAQ: peaq.spc.es

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.

Likwidacja urządzenia:

Osoby łamiące prawo podlegają karom i sankcjom ustanowionym przez prawo.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że urządzenie nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego, a jego utylizacja wymaga [] działania zgodnie z zasadami selektywnej zbiórki odpadów. Urządzenie można bezpłatnie oddać do utylizacji korzystając z lokalnego systemu zwrotu i zbiórki odpadów. Adresy punktów zbiórki można uzyskać w siedzibie rady miejskiej lub samorządu lokalnego. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (ZSEE) o niewielkich rozmiarach, tj. długości krawędzi do 25 cm, można bezpłatnie zwrócić w dowolnym sklepie, w którym powierzchnia przeznaczona na handel sprzętem elektrycznym i elektronicznym (SEE) wynosi co najmniej 400 m². Sprzęt elektryczny i elektroniczny o większych rozmiarach można oddać sprzedawcy bez dodatkowej opłaty dokonując zakupu urządzenia tego samego rodzaju. Sposób odbioru ZSEE w przypadku wysyłki nowo zakupionego produktu określa sprzedawca,

Zwracany ZSEE można przygotować do recyklingu, dzięki czemu zmniejsza się ilości odpadów i oszczędza zasoby naturalne. Należy pamiętać, że urządzenia mogą zawierać substancje, które w przypadku niewłaściwej utylizacji mogą się okazać szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Selektywna zbiórka i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zapobiega jego negatywnemu wpływowi na środowisko i zdrowie ludzi.

Informacje na temat akumulatorów i baterii:



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na baterii lub jej opakowaniu oznacza, że baterii lub akumulatora nie wolno wyrzucać wraz z niesortowanymi odpadami komunalnymi, a jego utylizacja [] wymaga postępowania zgodnie z zasadami selektywnej zbiórki odpadów. Odpowiedni symbol chemiczny umieszczony poniżej symbolu przekreślonego kosza na śmieci informuje o tym, że baterie zawierają więcej niż 0,0005% rtęci (Hg), więcej niż 0,002% kadmu (Cd) lub więcej niż 0,004% ołowiu (Pb). Zużyte baterie i akumulatory można bezpłatnie zwrócić w punktach zwrotu i zbiórki odpadów, których adresy można uzyskać w siedzibie rady miejskiej lub lokalnego samorządu, a także w sklepach detalicznych. Zwracane zużyte baterie można przygotować do recyklingu, dzięki czemu zmniejsza się ilości odpadów i oszczędza zasoby naturalne.

Baterie mogą zawierać substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. Z uwagi na szczególnie duże zagrożenie związane z litem, mając do czynienia

POLSKIE

z zawierającymi go bateriami należy zachować szczególną ostrożność. Selektywna zbiórka i recykling zużytych baterii zapobiega ich negatywnemu wpływowi na środowisko i zdrowie ludzi.

Celem ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów należy używać akumulatorów lub baterii o dłuższej żywotności. Aby uniknąć zaśmiecania, prosimy nie pozostawiać baterii w miejscach publicznych, lecz zabierać je ze sobą z myślą o przekazaniu ich do recyklingu.

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 PET 11080-H428S (97874128PQ) jest zgodne z dyrektywami 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU. Pełny tekst Możesz pobrać pełny tekst Deklaracji zgodności WL pod tym adresem: compliance.spc.es

Precauções e Avisos

Precauções: Não bata no computador. Evitar a exposição ao extremo frio ou quente ou sujos. Não tente desmontar, pode ser danificado quando manipulado por pessoas inexperientes e invalidar a garantia do aparelho. Mantenha o seu computador e todas as suas peças e acessórios fora do alcance das crianças. Se o aparelho não for utilizado por um longo período de tempo, desligue-o. Use um pano para limpar o equipamento, não utilize gasolina, álcool ou solventes químicos. Não use produtos de limpeza abrasivos ou produtos em aerossol. Mantenha o aparelho livre de poeira, alta temperatura e vibração. Não expor diretamente à luz solar.

Conectores e portas: Não tente repetidamente ligar um conector numa porta, se a conexão entre o conector e a porta não é imediato, uma vez que, provavelmente, não coincidem. Certifique-se de que corresponde à porta de conexão no formulário e se você o colocou na posição correta.

Tomada: É necessário instalar uma tomada perto do equipamento e deve ser facilmente acessível.



O volume do auscultador: Usando auriculares com volumen alto pode causar perda permanente da audição. Se você se acostumar com um volume de som mais alto pode parecer normal, mas pode prejudicar sua audição. Ajuste o volume do seu dispositivo para um nível adequado. Se você ouvir um sinal sonoro, reduza o volume ou pare de usar o equipamento.

Atividades: Nós não recomendamos o uso de seu aparelho enquanto esteja a realizar atividades que requerem atenção auditiva, uma vez que o equipamento pode isolá-lo de sons externos.

Informações obrigatórias de acordo com os regulamentos para equipamentos que usam baterias. Precauções: Temperatura de operação entre 0°C e 40°C. Risco de explosão se o tipo errado de bateria for usado. Quando a bateria acabar, coloque-a em um local onde será coletada para reciclagem. Não os jogue fora. A placa de identificação está localizada na parte inferior do computador ou próximo a ela. Substituir a bateria por um tipo incorreto pode comprometer as medidas de segurança do produto. Descartar uma bateria no fogo ou em um forno quente, ou esmagar ou cortar uma bateria, pode causar uma explosão. Deixar a bateria em

PORTUGUÊS

temperatura ambiente extremamente alta e / ou pressão de ar extremamente baixa pode causar uma explosão ou vazamento de gás ou líquido inflamável.

Evite usar a bateria nas seguintes condições: Temperatura extremamente alta ou baixa durante o uso, armazenamento ou transporte. Baixa pressão do ar em grandes altitudes.

O modo em que se utiliza o dispositivo também afeta o rendimento da bateria ao longo da sua vida útil. As baterias são objeto de desgaste e perderão naturalmente alguma capacidade e eficiência com o tempo devido ao ciclo de carga/descarga. Isto é algo comum a todas as baterias de lítio, mas queremos avisá-lo de que esta perda de capacidade devida ao uso regular do produto não está coberta pela garantia. As baterias deste produto têm uma vida estimada de 500 ciclos de carga/descarga.

Informações obrigatórias de acordo com os requisitos para equipamentos com baterias de lítio. Cuidado: Em caso de sobreaquecimento ou alagamento, existe um risco de explosão.

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.

Informação Faixa de Frequências de Rádio:

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2,412-2,472GHz	12.47dBm
BLUETOOTH		
Bluetooth Version	V5.0	
EDR	9.62dBm	
BLE	8.65dBm	

Exposição às radiofrequências (SAR): 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). O débito d'absorption spécifique (SAR -caudal de absorção específico) local quantifica a exposição do utilizador às ondas eletromagnéticas do equipamento considerado. O SAR máximo autorizado é de 2 W/kg para a cabeça e o tronco e de 4 W/kg para os membros. O valor mais alto de SAR detectado nos testes de utilização do seu dispositivo são: SAR Tronco: 0,420 W/kg. SAR Membros: 0,420 W/kg.

Alimentador recomendado: Input 100-240V ~ 50/60 Hz 0.15A; Output 5V \equiv 2000mA.



Não utilize carregadores USB que não cumpram as normas de segurança aplicáveis. A potência fornecida pelo carregador tem de se situar entre um mínimo de 7,5 Watts exigidos pelo equipamento de rádio e um máximo de 15 Watts para que a velocidade de carregamento máxima seja atingida.

Utilizar unicamente peças originais. Para obter alimentadores ou baterias contactar com os nossos centros de serviço PEAQ: peaq.spc.es

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.

Eliminação:



O símbolo de contêntor do lixo com rodas com uma cruz mostrado no produto ou na sua embalagem significa que o dispositivo não pode ser eliminado com outros resíduos domésticos, mas requer uma recolha separada. Pode eliminar o dispositivo gratuitamente no seu sistema de devolução e recolha de resíduos local. Os endereços podem ser obtidos na sua câmara municipal ou autarquia local responsável. Como alternativa, pode devolver pequenos resíduos de equipamento elétrico e eletrónico (WEEE) com um comprimento até 25 cm gratuitamente a qualquer retalhista com uma área de vendas relacionada com equipamento elétrico e eletrónico (EEE) de pelo menos 400 m². Os WEEE de maiores dimensões podem ser devolvidos gratuitamente a um respetivo retalhista quando comprar um novo produto do mesmo tipo. Relativamente às modalidades de recolha de WEEE em caso de envio do produto recém-adquirido, entre em contacto com o seu retalhista.

Se possível, remova todas as pilhas e baterias, bem como todas as lâmpadas removíveis antes de eliminar o dispositivo.

Note-se que é responsável pela eliminação de todos os dados pessoais no dispositivo a ser eliminado.

Informação sobre baterias:



O símbolo de caixote do lixo com uma cruz mostrado na bateria ou na sua embalagem significa que a bateria ou o acumulador não pode ser eliminado como lixo municipal não separado, mas requer uma recolha separada. Caso as baterias contenham mais de 0,0005% de mercúrio (Hg), mais de 0,002% de cádmio (Cd) ou mais de 0,004% de chumbo (Pb), o respetivo símbolo químico será mostrado abaixo do símbolo de caixote do lixo com uma cruz. Pode devolver gratuitamente baterias e acumuladores no seu sistema local de devolução e recolha de resíduos, cujos endereços podem ser obtidos junto da sua câmara municipal ou da autarquia local responsável, bem como em lojas de retalho. Os resíduos de baterias devolvidas podem ser preparados para reciclagem para reduzir resíduos e poupar recursos.

As baterias podem conter substâncias que são prejudiciais para o meio ambiente e para a saúde humana. Devido aos riscos particulares envolvidos com lítio, deve ser

tomado especial cuidado no manuseamento de baterias que o contenham. A recolha separada e reciclagem de baterias usadas ajuda a evitar consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana.

Para evitar a produção de resíduos, preferimos baterias com uma vida útil mais longa ou baterias recarregáveis. Para evitar lixo, não deixe as baterias em espaços públicos, mas recolha-as e devolva-as para reciclagem.

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 PET 11080-H428S (97874128PQ) está em conformidade com as diretivas 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU. Você pode fazer o download do texto completo da Declaração de Conformidade UE neste endereço: compliance.spc.es

Uyarılar ve Dikkat edilecek hususlar

Dikkat edilecek hususlar: NCihaza darbe gelmemesine dikkat ediniz. Çok sıcak veya soğuk yada kirlili ortamlarda tutmayınız. Demonte etmeye kalkışmayınız, uzmanı olmayan kişiler tarafından elleçlenmesi halinde cihaza zarar gelebilir ve bu durumda garanti hükümsüz kalabilir. Cihaz ile tüm parça ve aksamlarının çocukların ulaşmayacakları noktalarda muhafaza edilmesi şarttır. Cihazın uzun süre kullanılmayacağı durumlarda, kapatılması tavsiye edilir. Temizlik için bez kullanınız, alkol, benzin veya kimyasal çözücü maddeler kesinlikle kullanılmamalıdır. Sprey ve aşındırıcı ürünler kullanmayınız. Cihazı toz, aşırı ısı ve titreşimlerden uzak tutunuz. Doğrudan güneş ışınlarına maruz kalmasını önleyiniz.

Konektörler ve portlar: Konektör porta rahat bağlanmıyorsa ısrarla denemeyi bırakınız, zira büyük bir ihtimalle yanlış bir porta bağlantı söz konusudur. Konektörün şekline bakarak ilgili porta ait olduğundan ve doğru pozisyonda takmaya çalıştığınızdan emin olunuz.

Elektrik bağlantısı: Cihaza yakın ve erişimi kolay bir priz noktası kullanınız.



Kulaklık ses ayarı: Kulaklıkların yüksek ses ayarında kullanılması kalıcı duyum kaybına yol açabilir. Yüksek ayarda kullanıma alışık olduğunuzdan, bu size normal görünse bile, zamanla duyum kapasitenize zarar gelecektir. Cihazın ses ayarını normal seviyelerde tutunuz. Uyarı niteliğindeki bip sesini duyduğunuzda, ses ayarını düşürünüz veya cihazı kullanmayı bırakınız.

Aktiviteler: Duyum dikkatini gerektiren aktiviteler sırasında cihazın kullanılmaması tavsiye edilir, zira cihaz dışardan gelen sesli uyarılardan sizi izole edecektir.

Pil kullanan ekipman için yönetmeliklere göre zorunlu bilgiler. Önlemler: 0°C ile 40°C arasında çalışma sıcaklığı. Yanlış tip pil kullanılırsa patlama riski. Pil bittiğinde, geri dönüşüm için toplanacağı bir yere koyun. Onları atmayın. İsim plakası, bilgisayarın altında veya yakınında bulunur. Pilin yanlış tipte değiştirilmesi, ürünün güvenlik önlemlerini tehlikeye atabilir. Pilin ateşe veya sıcak fırına atılması veya pilin ezilmesi veya kesilmesi patlamaya neden olabilir. Pili aşırı yüksek ortam sıcaklığında ve/veya aşırı düşük hava basıncında bırakmak patlamaya veya yanıcı gaz veya sıvı sızıntısına neden olabilir.

Pili aşağıdaki koşullarda kullanmaktan kaçının: Kullanım, saklama veya nakliye sırasında aşırı yüksek veya düşük sıcaklık. Yüksek irtifada düşük hava basıncı.

Cihazın kullanım şekli, pilin ömrü boyunca göstereceği verimi etkilemektedir. Piller yıpranmaya müsait nesnelere olup şarj/deşarj döngülerinden dolayı zamanla kapasite ve verimlerinde doğal kayba uğrarlar. Bu durum tüm lityum pillerde geçerli olup düzenli kullanım nedeniyle ortaya çıkan kapasite kaybının garanti kapsamında olmadığını hatırlatmak isteriz. Bu cihazın pilleri, tahminen 500 kere şarj/deşarj döngü ömrüne sahiptir.

Lityum pil kullanılan cihazlarla ilgili yönetmelikler hakkında zorunlu açıklama.

Dikkat: Aşırı ısınma veya su dökülmesi halinde, patlama riski söz konusu olabilir.

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.

Radyo frekansları bant bilgisi:

WLAN		
Standard	Frequency	EIRP Power (dBm)
802.11b/g/n	2,412~2,472GHz	12.47dBm
BLUETOOTH		
Bluetooth Version	V5.0	
EDR	9.62dBm	
BLE	8.65dBm	

Radyo Frekansına Maruz Kalma (SAR): Cihazınız, radyo frekanslarına maruz kalmaya ilişkin uluslararası normlara (ICNIRP) uygun olacak şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir. Radyo frekanslarına maruz kalmaya ilişkin güvenlik talimatları, SAR (Özgül Soğurma Oranı) adı verilen bir ölçüm birimi kullanır. Yerel spesifik absorpsiyon oranı (SAR), kullanıcının ilgili ekipmanın elektromanyetik dalgalarına maruz kalmasını ölçer. İzin verilen maksimum SAR, baş ve gövde için 2 W/kg ve uzuvlar için 4 W/kg'dir. Kullanım için test edildiğinde ve vücudunuzdan 0,5 cm uzakta tutulduğunda cihazınız için bildirilen en yüksek SAR değeri: SAR Gövde: 0,420 W/kg. SAR Uzuvlar: 0,420 W/kg.

TÜRK

Tavsiye edilen besleyici: Giriş 100-240V ~ 50/60Hz 0.15A; Çıkış 5V  2000mA.



Geçerli güvenlik standartlarına uymayan USB şarj cihazlarını kullanmayın. Geçerli güvenlik standartlarına uymayan USB şarj cihazlarını kullanmayın. Şarj cihazı tarafından sağlanan güç, maksimum şarj hızına ulaşmak için telsiz ekipmanının gerektirdiği min 7,5 Watt ile maks 15 Watt arasında olmalıdır.

Sadece orijinal parçaları kullanınız. Gerekli güç kaynakları ve aküler için peaq.spc.es web adreslerinde bulunan PEAQ servis noktalarıyla temasa geçebilirsiniz.

Çevre dostu geri dönüşüm

Cihazı asla ev atıklarıyla birlikte aynı çöpe atmayınız.

Çevreye zarar gelmeyecek şekilde cihazı elinizden çıkarmak için bağlı bulunduğunuz 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 tedbirlere tabi tutulmaktadır.

İmha etme:



Bu cihaz WEEE direktifine uygundur. Ürünün veya ambalajının üstünde yer alan ve üzerinde çarpı olan tekerlekli kutu sembolü, cihazın diğer evsel atıklarla atılmaması ve ayrı olarak toplanması gerektiği anlamına gelir. Bu cihazı yerel atık işleme ve toplama sisteminizde ücretsiz olarak bertaraf edebilirsiniz. Adresi sorumlu kent belediyenizden veya yerel yönetiminizden öğrenebilirsiniz. Buna ek olarak, atık elektrikli ve elektronik ekipmanları (WEEE) aynı tür ve işlevde yeni bir ürün alırken bir perakende satıcısına ücretsiz olarak iade edebilirsiniz. Yeni satın alınmış ürünün sevk edilmesi durumunda WEEE'nin toplanma usulüyle ilgili lütfen perakendecinize başvurun.

Bertaraf edilecek cihazdaki tüm kişisel verileri silme sorumluluğunun size ait olduğunu lütfen unutmayın.

Pil Bilgisi:



Pilin veya ambalajının üstünde yer alan ve üzerinde çarpı işareti olan tekerlekli çöp kutusu sembolü, pilin veya akünün genel atık olarak atılmaması ve ayrı şekilde toplanması gerektiği anlamına gelir. Pillerin %0,0005'ten fazla cıva (Hg), %0,002'den fazla kadmiyum (Cd) veya %0,004'ten fazla kurşun (Pb) içermesi durumunda ilgili kimyasal sembol, üzerinde çarpı olan tekerlekli çöp kutu sembolünün altında gösterilecektir. Atık pilleri ve aküleri yerel atık iade ve toplama sisteminize ücretsiz olarak iade edebilirsiniz. Adresi sorumlu kent belediyenizden veya yerel yönetiminizden ya da perakende mağazalardan öğrenebilirsiniz. İade edilen atık piller atığı azaltmak ve kaynakları korumak amacıyla geri dönüşüm için hazırlanabilir.

Aküler/piller çevre ve insan sağlığı için zararlı maddeler içerebilir. Özellikle lityum ile ilgili risklerden dolayı lityum içeren aküler/piller ile ilgili işlemlerle özellikle dikkatli olunmalıdır. Atık akülerin/pillerin ayrı toplanması ve geri dönüştürülmesi çevre ve insan sağlığına olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olur.

Atık oluşturmaktan sakınmak için, lütfen kullanım ömrü daha uzun ya da yeniden şarj edilebilen aküleri/pilleri tercih edin. Etrafı kirlenmekten sakınmak için lütfen aküleri/pilleri halka açık yerlere atmayın ve geri dönüştürülmeleri için iade edin.

Haklarınız

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



Akıllı ürünler bağlantısı Smart Products Connection S.A., İşbu yazıyla PET 11080-H428S (97874128PQ), radyo elektrik cihazının 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU yönergelerine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı AB'nin tam metnini şu adresten indirebilirsiniz: compliance.spc.es





PEAQ

The logo features the letters P, E, A, and Q in a clean, white, sans-serif font. The 'A' is stylized with a triangular shape. The background is dark blue with several diagonal golden light streaks that create a sense of motion and depth.

Made with passion

SMART PRODUCTS CONNECTION S.A.
Leonardo da Vinci, 14. 01510 Vitoria-Gasteiz. Spain
peaq.spc.es
peaq-online.com

PEAQ is a registered trademark of Imtron GmbH in
the European Community and other countries.

PEAQ 24/07/11