



PAX3
Model: X301
RF: 2402-2480MHz; 2mW

Rated: 5Vdc, 1500mA, 3300mAh
Φ Class III Device
Operating temperature:
32 °F - 113 °F (0 °C - 45 °C)



Manufacturer: PAX Labs, Inc.
660 Alabama St., Second Floor
San Francisco, CA 94110, U.S.A.

FCC STATEMENT: FCC ID: 2AJWD-X301

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: Modification to this product will void the users' authority to operate this equipment.

FCC IMPORTANT NOTES:

FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The devices must be installed and used in strict accordance with the manufacturer's instructions as described in this document.

CANADA - WARNING STATEMENT IC: 22010-X301

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference, and
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

RF EXPOSURE WARNING: The equipment complies with RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IMPORTANT SAFEGUARDS SAVE THESE INSTRUCTIONS

- ⚠ WARNING:** To avoid injury or damage to personal or items, observe the following:
- The device is not to be used by children, pregnant or lactating women.
 - Keep your PAX03 device and its components out of the reach of children and pets.
 - The device is not to be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction. Patients taking prescription medications should consult their physicians prior to using a PAX device.
 - **▲ Drying and after use:** the temperature on the heater side can reach up to 464 °F (240 °C). Do not touch the heater bowl and use caution when touching the metal components of the oven lid and optional adapter.
 - Do not operate your PAX device with the oven lid open or ajar as the oven is extremely hot when in use.
 - Turn the power off when not in use or left unattended.
 - Use your PAX device only with legal plant material.
 - Do not use or leave the device in hot places such as where the device is exposed to direct sunlight, in a closed vehicle on a hot day, or near a heater. If this is not observed, leakage, overheating or bursting may cause fire, burns or other injuries.
 - Do not use your PAX device if it is unusually hot to the touch.
 - Do not use your PAX device if it becomes immersed in any liquid.
 - Stop using your PAX device if the enclosure has cracks, dents, openings, is swollen or shows any other signs of misuse. Discontinue use immediately and promptly and properly dispose of the device.
 - Do not disassemble or tamper with your PAX device. Any inappropriate, incorrect, or irresponsible use will void any warranty and can result in serious injury. Battery is not intended to be replaced.
 - Do not use your PAX device without the mouthpiece on the device.
 - Do not expose your PAX device to extremely high or low temperatures.
 - Do not store your PAX device or any of its components in or near heat sources.
 - Do not use your PAX device if you have respiratory issues as inhalation of material with this product may aggravate existing respiratory conditions.
 - Speak to a healthcare professional prior to using your PAX device if you have any concerns about vaporization.
 - Use your PAX device only with material that is legal under the laws applicable to your location.
 - Do not use your PAX device if it is unusually hot to the touch, carefully check vapor temperature prior to full inhalation.
 - The USB charger cable has exposed pins which could be accidentally shorted.
 - Do not use USB cable from host computer or USB adapter when not charging the device.
 - Do not attempt to remove any content from the oven or clean your PAX device until the oven has completely cooled.
 - Do not place your PAX device in a dishwasher, washing machine or dryer.
 - Charge your PAX device using a computer, power hub or power supply (marked "LPS" or "Class 2"), with a rated output of 5Vdc, 1500mA min (2.5A max) that is certified by a recognized testing laboratory.
 - The charging cable should only be used with a computer or power hub or power supply as stated above.
 - Your PAX device should only be charged indoors. Do not charge the product outside or in the rain. The charging cable is for INDOOR USE ONLY.
 - Carrying and handling the device: This device contains sensitive components. Do not drop, throw, disassemble, open, crush, bend, deform, puncture, shred, microwave, incinerate, paint, or insert foreign objects into this device.
 - Portable electronics containing Lithium Ion batteries present rare, but potentially serious safety hazards, especially under hot or cold conditions. Charging of the PAX device should only be performed at temperatures between 32 °F and 113 °F (0 °C and 45 °C). To assure personal and property safety, never charge your PAX device below 32 °F (0 °C) or above 113 °F (45 °C).
 - Your PAX device contains a Lithium-ion battery and should be recycled or disposed of in accordance with local requirements to avoid potential injury and/or environmental harm. Do not dispose of the battery or any component of your PAX device in a fire as it could cause an explosion or other serious injury.

BATTERY DISPOSAL: Lithium Ion batteries contain elements that may pose health risks to individuals if they are allowed to leach into the ground water supply. In some countries, it may be illegal to dispose of these batteries in standard household waste. Fortunately, many recycling facilities exist that process lithium ion batteries, in part due to the value of the materials contained within the individual cells. In the United States and Canada, a large network of over 30,000 battery drop-off locations may be found at www.call2recycle.org.

To render the product safe for transport, apply non-conductive tape over any exposed connectors to prevent the accidental shorting of the positive and negative terminals of the battery during transport. Do not attempt to remove the battery from this device; to dispose of battery, contact pax.com/support to return entire device to a PAX designated recycling location. NEVER dispose of the battery in a fire or incinerator, as the battery may catch fire and NEVER dispose of the battery in a fire or incinerator, as the battery may catch fire and explode.

RoHS: This RoHS-compliant product conforms to the European Union Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances (RoHS) in Electrical and Electronic Equipment. Foxy factory ensures RoHS conformance by requiring supplier Declarations of Conformity, monitoring incoming materials, and maintaining manufacturing process controls.

WEEE: This symbol on the product(s) and / or accompanying documents means that used electrical and electronic equipment will not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling, please send this product(s) to PAX designated collection points where it will be accepted free of charge. Alternatively, in some countries, you may be able to return your products to your local retailer upon purchase of an equivalent new product or with respect to products under warranty, authorization by PAX to return product in exchange for a replacement product to be provided free of charge.

Disposing of this product correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling.

Please contact PAX customer support (pax.com/support) for details of PAX's designated collection point.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with your national legislation.

IMPORTER OF RECORD

PAX Labs, Inc.
Chalfont St Giles, Buckinghamshire
HP8 4EY, UK.
PHONE NUMBER:
+447503947322

PAX USER GUIDE, LIMITED WARRANTY
INFORMATION, BATTERY RETURN
PROGRAM pax.com/support

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by PAX Labs, Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Modèle : X301
Nominal - 5 lcc, 1 500 mA, 3300mAh
Φ Dispositif de classe III
Température d'utilisation :
0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)



Fabricant : PAX Labs, Inc.
660 Alabama St., 2e étage,
San Francisco, CA 94110, E.-U.

ÉNONCÉ CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION DE LA FCC :

IDENTIFIANT DE LA FCC: 2AJWD-X301
Ce matériel a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limites imposées à un appareil numérique de classe B, en vertu de l'article 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio. Si ce matériel n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Aucune garantie n'est néanmoins fournie quant à la production d'interférences pour une installation particulière. La source d'interférences peut être déterminée en éteignant et rallumant l'appareil. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception des programmes de télévision ou des ondes radio, l'utilisateur est invité à corriger ce problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Modifier l'orientation ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

L'utilisation de ce produit est assujettie aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence nuisible;
- (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Remarque: La modification de ce produit annulera l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner ce dispositif.

REMARQUES IMPORTANTES CONCERNANT LA FCC :

ÉNONCÉ DE LA FCC SUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS

Ce dispositif est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être situé au même endroit qu'une autre antenne ou un autre émetteur ni être utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC. L'utilisation de ce produit est assujettie aux deux conditions suivantes:

- (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence nuisible;
- (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Les dispositifs doivent être installés et utilisés en respectant rigoureusement les directives du fabricant décrites dans le présent document.

CANADA - ÉNONCÉ DE MISE EN GARDE IC : 22010-X301

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; et
- (2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

AVERTISSEMENT D'EXPOSITION RF: L'équipement est conforme aux limites d'exposition aux RF établies pour un incontrolé environnement. L'antenne (s) utilisée pour ce transmetteur ne doit pas être co-localisée ou onctionner en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur.

- Stop met het gebruik van uw PAX-apparaat als de behuizing barsten, deuken of openingen vertoont, gewolven is of andere tekenen van misbruik vertoont. Stop het gebruik onmiddellijk en voer het apparaat op de juiste manier af.
- Demonteer uw PAX-apparaat niet en knoes er niet mee. Ieder oneigenlijk, onjuist of onverantwoord gebruik maakt elke garantie ongeldig en kan leiden tot ernstig letsel. De batterij is niet bedoeld om te worden vervangen.
- Gebruik uw PAX-apparaat niet zonder het mondstuk op het apparaat.
- Stel uw PAX-apparaat niet bloot aan extreem hoge of lage temperaturen.
- Bewaar uw PAX-apparaat of onderdelen ervan niet op in de buurt van warmtebronnen.
- Gebruik uw PAX-apparaat niet als u ademhalingsproblemen hebt, omdat inademing van materiaal met dit product bestaande luchtwegaanvoedingen kan verergeren.
- Praat met een arts voordat u uw PAX-apparaat gebruikt als u zich zorgen maakt over verdamping.
- Gebruik uw PAX-apparaat alleen met materiaal dat legaal is volgens de wetten die van toepassing zijn op uw locatie.
- Gebruik uw PAX-apparaat niet als het ongewoon warm aanvoelt, controleer de damptemperatuur zorgvuldig voordat u volledig inhaalt.
- De usb-laadkabel heeft zichtbare pinnen die per ongeluk een kortsluiting kunnen veroorzaken. Verwijder de usb-kabel van de hostcomputer of usb-adapter wanneer het apparaat niet wordt opgeladen.
- Probeer geen inhoud uit de oven te verwijderen of uw PAX-apparaat schoon te maken totdat de oven volledig is afgekoeld.
- Plaats uw PAX-apparaat niet in de vaatwasmachine, wasmachine of droger.
- Laad uw PAX-apparaat op met behulp van een computer, stroombron of voeding (met markering 'LPS' of 'Klasse 2'), met een nominaal vermogen van 5 VDC, 1500 mA min (2,5 A max), die is gecertificeerd door een erkend testlaboratorium.
- De oplaadkabel mag alleen worden gebruikt met een computer, stroombron of voeding zoals hierboven vermeld.
- Uw PAX-apparaat mag alleen binnenhuis worden opgeladen. Het product niet buiten of in de regen opladen. De laadkabel is UITSLUITEND GESCHIKT VOOR GEBRUIK BINNENHUIS.
- Het apparaat dragen en hanteren - Dit apparaat bevat gevoelige onderdelen. Dit apparaat niet laten vallen, gooien, demonteer, openen, verpletteren, buigen, vermomen, doorboren, versnipperen, in de magnetron stoppen, verbranden, verven of er vreemde voorwerpen in plaatsen.
- Draagbare elektronica met lithium-ion-batterijen gaan gepaard met zeldzame, maar mogelijk ernstige veiligheidsrisico's, vooral in warme of koude omstandigheden. Het PAX-apparaat mag alleen worden opgeladen bij temperaturen tussen 0 °C en 45 °C. Om de veiligheid van personen en eigendommen te verzekeren, mag uw PAX-apparaat nooit bij temperaturen onder 0 °C en boven 45 °C worden opgeladen.
- Uw PAX-apparaat bevat een lithium-ion-batterij en moet worden gerecycled of afgevoerd in overeenstemming met de lokale vereisten om mogelijk letsel en/of milieuschade te voorkomen. Voer de batterij of onderdelen van uw PAX-apparaat niet af in een vuur, omdat dit een explosie of ander ernstig letsel kan veroorzaken.

BATTERIJ AFVOEREN: Lithium-ion-batterijen bevatten elementen die voor bepaalde personen gezondheidsrisico's kunnen veroorzaken als ze laat uitlozen in de grondwaterverzuivering. In sommige landen kan het illegaal zijn om deze batterijen met het standaard huisvuil af te voeren. Gelukkig bestaan er heel wat recyclingfaciliteiten die lithium-ion-batterijen verwerken, gedeeltelijk vanwege de waarde van de materialen die in de individuele cellen zitten. In de Verenigde Staten en Canada is er een groot netwerk van meer dan 30.000 afgeeflocaties voor batterijen. Een volledige lijst vindt u op www.call2recycle.org.

Om het product veilig te maken voor transport, moeten blootliggende connectoren met niet-geleidende tape worden bedekt om onbedoelde kortsluiting van de positieve en negatieve polen van de batterij tijdens het transport te voorkomen. Probeer de batterij niet uit dit apparaat te verwijderen. Om de batterij af te voeren, neemt u contact op met pax.com/support en retourneert u het volledige apparaat aan een door PAX aangewezen recycling-locatie. Gooi de batterij NOOIT in een vuur of verbrandingsoven,

omdat de batterij vlam kan vatten en gooi de batterij NOOIT in een vuur of verbrandingsoven, omdat de batterij vlam kan vatten en kan ontploffen.

ROHS: Dit RoHS-conforme product voldoet aan de Richtlijn van de Europese Unie betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) in elektrische en elektronische apparatuur. Fox Factory garandeert RoHS-conformiteit door verklaringen van conformiteit met leveranciers te eisen toezicht te houden op binnenkomende materialen en productieprocescontroles te handhaven.

WEEE: Dit symbool op de producten en/of begeleidende documenten betekent dat gebruikte elektrische en elektronische apparatuur niet mag worden vermengd met algemeen huishoudelijk afval. Voor correcte verwerking, herwinning en recycling, stuurt u dit product naar de door PAX aangewezen verzamelpunt, waar het gratis zal worden aangenomen. Als alternatief kunt u in sommige landen mogelijk uw producten retourneren naar uw lokale verkooppunt bij aankoop van een equivalent nieuw product of, als het gaat om producten onder garantie, kunt u mogelijk van PAX de toestemming krijgen om het product gratis in te ruilen voor een vervangend product.

Als u dit product op de juiste manier afvoert, kunt u waardevolle bronnen beschermen en mogelijk negatieve voorkomen, die anders uit een ongeschikte handling van afval kunnen voortkomen.

Neem contact op met de klantenservice van PAX (pax.com/support) voor meer informatie over het door PAX aangewezen verzamelpunt.

Op een onjuiste verwijdering van dit afval kunnen mogelijk sancties van toepassing zijn, in overeenstemming met uw nationale wetgeving.

OFFICIËLE IMPORTEUR

PAX Labs, Inc.
660 Alabama St., Second Floor
San Francisco, CA 94110, VS
TELEFOON: VS/CA: +1-844-334-4729

PAX-GEBRUIKERSHANDLEIDING
INFORMATIE BEPERKTE GARANTIE
INLEVERPROGRAMMA BATTERIJEN
pax.com/support

Het Bluetooth®-woordmerk en de logo's zijn geregistreerde handelsmerken die eigendom zijn van Bluetooth SIG, Inc. en het gebruik hiervan door PAX Labs, Inc. is onder licentie. Andere handelsmerken en merknamen zijn het eigendom van de betreffende eigenaars.