



Innbox M92

Mesh Wi-Fi

Safety Instructions & FCC Statement
EN/SLO/FR/HRV/DE/ES

SLOVENŠČINA

- Pred namestitvijo naprave natančno preberite navodila in jim sledite, da zagotovite optimalno delovanje brez poškodovanja naprave ali ogrožanja sebe in drugih uporabnikov.
- Izogibajte se uporabi naprave v zaprašenih, vlažnih prostorih z nevarnostjo nastanka eksplozije.
- Naprave ne izpostavljajte vlagi, neposredni sončni svetlobi ali drugim virom topote.
- Uporabljajte le adapterje za povezavo na napajalno omrežje, ki so priloženi v paketu.
- Upoštevajte razpon napetosti in toka, navedena na adapterju za povezavo na napajalno omrežje, in uporabljajte le ustrezne vtičnice. Nevarnost električnega udara!
- Pred vsakim premikanjem dostopovnih točk izključite napravo iz napajalnega omrežja. Nevarnost električnega udara!
- Naprava je zasnovana za notranjo uporabo. Uporabljajte jo le na zavarovanih mestih s temperaturo med +5 °C in +40 °C.
- Postavitev naprave v bližini naprav, ki oddajajo elektromagnetno sevanje (kot so mikrovalovne pečice ali avdio- in videooprema), lahko poslabša delovanje naprave.
- Naprave ne skušajte odpirati ali popravljati sami. Popravila lahko izvajajo le pooblašcene in usposobljene osebe.
- Napravo postavite na stabilno površino ali jo namestite na steno.
- Paket in embalažo hranite izven dosegove otrok.
- Reže in odpritine v ohišju so predvidene za prezačevanje, zato jih ne smete blokirati ali prekrivati.
- Gledanje naravnost v koncu optičnega kabla je lahko nevarno. Izpostavljenost nevidnemu laserskemu žarku lahko povzroči resno poškodbo mrežnice ali celo slepoto. Pred ravnanjem z optičnimi vlakni preverite, ali je optični vir onemogočen.

Kontron zagotavlja skladnost ravnanja po evropski direktivi 2012/19/ES o električni in elektronski opremi (WEEE). Električno in elektronsko opremo ter baterije je potrebno zavrniti v skladu z veljavnimi zakoni, uredbami in standardi, ločeno od ostalih odpadkov. Za vsa dodatna pojaznilna o ravnanju s temi odpadki se lahko obrnete na prodajalca, ustrezeno komunalno službo ali na posrednika za predelavo teh odpadkov. Embalaža naprave je izdelana iz koljuy prijaznih materialov, ki jih je možno brez nevarnosti za okolje ponovno predelati (reciklirati). Za embažalne materiale je potrebno poskrbeti, da se odstranijo ločeno glede na material.

Poraba energije znaša 6,5 W v stanju delovanja in 4,8 W v stanju mirovanja.

- ENGLISH**
- Please read and follow the installation instructions to ensure the optimum performance of the device without damaging it or endangering yourself and other users.
 - Avoid using the device in dusty or damp places and places where there is a risk of explosion.
 - Do not expose the device to humidity, direct sunlight or other sources of heat.
 - Only use the power adapter that comes with the package. Using a different power adapter may damage the device. Risk of electric shock!
 - Disconnect the power adapter before moving the device. Risk of electric shock!
 - The device is designed for indoor use. The device should be used in a sheltered area, within a temperature range from +5 °C to +40 °C.
 - Performance may be degraded if the device is located close to sources of electromagnetic interference (such as a microwave oven or audio/video equipment).
 - Do not try to open or repair the device yourself. This is an electronic device that may only be repaired by authorised and qualified personnel.
 - Place the device on a stable surface or mount it on the wall.
 - Keep the package out of reach of children.
 - Slots and openings in the housing are provided for ventilation; therefore, they must not be blocked or covered.
 - Do not look into the ends of optical fibers. Exposure to invisible laser beam may cause serious retinal damage or even blindness. Verify the optical source is disabled before handling optical fibers.

Kontron is in compliance with European Directive 2012/19/EC on electrical and electronic equipment (WEEE). WEEE label indicates that this product must not be disposed of together with household waste at the end of its life span. This product must be separated from other waste and properly processed to prevent damage to the environment and the health of human beings caused by uncontrolled waste disposal. For additional information on safe disposal contact the retailer, supplier, local environmental authority or WEEE collection centers.

For the transport and protective packaging, environmentally friendly materials have been chosen that can be normally recycled. Ensure that plastic bags, packaging, etc. are properly disposed of. Please follow the notes and markings on the packaging.

Energy consumption is 6,5 W in on-state and 4,8 W in idle state.



FRANÇAIS

- Veuillez lire et suivre les instructions d'installation pour garantir les performances optimales de l'appareil sans endommager le matériel, ni mettre en danger les autres utilisateurs et vous-même.
- Évitez d'utiliser l'appareil dans des endroits poussiéreux ou humides et dans des zones où il y a un risque d'explosion.
- N'exposez pas l'appareil à l'humidité, à la lumière directe du soleil ou à d'autres sources de chaleur.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur livré avec l'appareil. L'utilisation d'un autre adaptateur secteur peut endommager cet appareil. Risque d'électrocution!
- Débranchez l'adaptateur secteur avant de déplacer l'appareil. Risque d'électrocution!
- L'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur. L'unité doit être utilisée dans un endroit abrité, dans une plage de température située entre +5 °C et +40 °C.
- Les performances peuvent être dégradées si l'appareil est situé à proximité de sources d'interférences électromagnétiques (telles qu'un four à micro-ondes ou un dispositif audio/vidéo).
- N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer l'appareil vous-même. Il s'agit d'un appareil électronique qui peut être réparé uniquement par un professionnel agréé.
- Placez l'appareil sur une surface stable ou fixez-le au mur.
- Conservez l'emballage hors de la portée des enfants.
- Les fentes et ouvertures dans le boîtier sont prévues pour la ventilation, elles ne doivent donc pas être obstruées ou couvertes.
- Ne regardez pas dans les extrémités des fibres optiques. L'exposition à un faisceau laser invisible peut causer de graves lésions rétinienne ou même la cécité. Vérifiez que la source optique est désactivée avant de manipuler les fibres optiques.

Kontron traite l'élimination des déchets conformément à la directive européenne 2012/19/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Le marquage DEEE indique que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers en fin de vie. Le produit doit être séparé des autres déchets et traité correctement pour prévenir les dommages causés par l'élimination incontrôlée des déchets sur l'environnement et la santé des personnes. Pour plus d'informations sur l'élimination des déchets en toute sécurité, contactez le détaillant, le fournisseur, l'autorité environnementale locale ou les centres de traitement des DEEE.

Pour le transport et l'emballage de protection, des matériaux respectueux de l'environnement ont été sélectionnés et peuvent être éliminés au recyclage normal. Assurez-vous que les sacs en plastique, les emballages, etc. sont triés correctement. Veuillez suivre les consignes et les marquages sur l'emballage.

La consommation d'énergie est de 6,5 W à l'état passant et de 4,8 W à l'état inactif.

HRVATSKI

- Molimo da pridržavate se uputa za uporabu kako bi osigurali optimalne performanse uređaja bez oštećenja opreme ili ugrožavanja vas i drugih osoba.
- Izbjegavajte uporabu uređaja u prašnjavim ili vlažnim prostorijama te na mjestima gdje postoji rizik od eksplozije.
- Nemojte izlagati uređaj vlaži, izravnoj sunčevoj svjetlosti ili drugim izvorima topline.
- Korisite samo adapter za napajanje (sporušen s uređajem). Uporaba drugog adaptora može ošteti ovaj uređaj. Rizik od električnog udara!
- Odpojite adapter za napajanje prije pomicanja uređaja. Rizik od električnog udara!
- Uredaj nije prikladan uporabi u zatvorenim prostorijama. Jedinicu je potrebno koristiti na zaklonjenom području, unutar temperaturnog raspona od +5 °C do +40 °C.
- Uporaba uređaja u blizini izvora elektromagnetskih smetnji (poput mikrovalne pećnice ili audio/video opreme) može negativno utjecati na njegove performanse.
- Nemojte otvarati ili sami popravljati uređaj. Ovo je električni uređaj koji može popravljati samo ovlašteno i kvalificirano osoblje.
- Postavite uređaj na stabilnu površinu ili zid.
- Držite paket izvan dohvata djece.
- Utori i otvori na kućištu služe za ventilaciju. Stoga, nemojte ih blokirati ili prekrivati.
- Nemojte gledati u optičke kabеле. Izlaganje nevidljivoj laserskoj zraci može uzrokovati ozbiljno oštećenje mrežnice ili čak sljepoču. Provjerite je li optički izvor onemogućen prije rukovanja optičkim vlaknicama.

Kontrol upravlja otpadom u skladu s Direktivom EZ br. 19 iz 2012. o električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE). WEEE oznaka ukazuje da je ovaj proizvod zabranjeno odlagati zajedno s otpadom kućanstva nakon isteka roka trajanja. Ovaj proizvod potrebo je zbrinuti odvojeno od ostalog otpada i pravilno obraditi kako bi spriječili štetu nastalu nekontroliranim odlaganjem otpada u okoliš i očuvali ljudsko zdravlje. Dodatne informacije o sigurnom odlaganju potražite od distributera, dobavljača, lokalnih vlasti ili WEEE centra za prikupljanje.

Za transport i zaštitu pakiranja odabrani su ekološki prihvatljivi materijali koje je moguće reciklirati. Osigurajte pravilno odlaganje plastičnih vrećica, pakiranja itd. Molimo da se pridržavate uputa i oznaka na pakiranju.

Potrošnja energije je 6,5 W u uključenom stanju i 4,8 W u stanju mirovanja.

ESPAÑOL

- Lea y siga las instrucciones de instalación para garantizar un rendimiento óptimo del aparato sin dañar el equipo ni poner en peligro su vida ni la de otros usuarios.
- Evite utilizar el aparato en lugares polvorientos o húmedos y en los que exista riesgo de explosión.
- No exponga el aparato a la humedad, la luz solar directa u otras fuentes de calor.
- Utilice únicamente el adaptador de corriente que viene con el paquete. El uso de un adaptador de corriente diferente puede dañar el dispositivo. ¡Riesgo de descarga eléctrica!
- Desconecte el adaptador de corriente antes de mover el dispositivo. ¡Riesgo de descarga eléctrica!
- El dispositivo está diseñado para su uso en interiores. La unidad debe utilizarse en un área protegida, dentro de un rango de temperatura de +5 C a +40 C.
- El rendimiento puede verse degradado si el dispositivo se encuentra cerca de fuentes de interferencias electromagnéticas (como un horno microondas o un equipo de audio/video).
- No intente abrir ni reparar el dispositivo usted mismo. Este es un dispositivo electrónico que sólo puede ser reparado por personal autorizado y cualificado.
- Coloque el dispositivo en una superficie estable o móntelo en la pared.
- Mantenga el paquete fuera del alcance de los niños.
- Las ranuras y aberturas de la carcasa están destinadas a la ventilación, por lo que no deben bloquearse ni cubrirse.
- No mire a los extremos de las fibras ópticas. La exposición al rayo láser invisible puede causar daños graves en la retina o incluso ceguera. Verifique que la fuente óptica esté desactivada antes de manipular las fibras ópticas.

Kontrol maneja la eliminación de residuos de acuerdo con la Directiva europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). La etiqueta RAEE indica que este producto no debe desecharse junto con la basura doméstica al final de su vida útil. Este producto debe separarse de otros desechos y procesarse adecuadamente para evitar daños causados por la eliminación incontrolada de desechos al medio ambiente y la salud de los seres humanos. Para obtener información adicional sobre la eliminación segura, comuníquese con el minorista, el proveedor, la autoridad ambiental local o los centros de recogida de REEE.

Para el transporte y el embalaje de protección, se han elegido materiales respetuosos con el medio ambiente que pueden destinarse al reciclaje normal. Asegúrese de que las bolsas de plástico, los envases, etc. se eliminan correctamente. Siga las indicaciones y las marcas que aparecen en el embalaje.

El consumo de energía es de 6,5 W en estado encendido y de 4,8 W en estado inactivo.

DEUTSCH

- Bitte die Installationsanleitung lesen und befolgen, um die optimale Leistung des Geräts zu gewährleisten, ohne das Gerät zu beschädigen oder sich selbst und andere Benutzer zu gefährden.
- Die Verwendung des Geräts an staubigen oder feuchten Orten und an Orten, an denen Explosionsgefahr besteht, vermeiden.
- Das Gerät nicht Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht oder anderen Wärmequellen aussetzen.
- Nur das mitgelieferte Netzteil verwenden. Die Verwendung eines anderen Netzteils kann das Gerät beschädigen. Stromschlaggefahr!
- Vor der Umstellung des Geräts, das Netzteil vom Netz trennen. Stromschlaggefahr!
- Das Gerät ist ausschließlich für den Innenbereich bestimmt. Es sollte in einem geschützten Bereich in einem Temperaturbereich von +5 °C bis +40 °C verwendet werden.
- Wenn sich das Gerät in der Nähe von elektromagnetischen Störquellen befindet, kann die Leistung beeinträchtigt werden (wie Mikrowellenherde oder Audio-/Videogeräte).
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu öffnen oder zu reparieren. Dies ist ein elektronisches Gerät, das nur von autorisiertem und qualifiziertem Personal repariert werden darf.
- Das Gerät auf eine stabile Unterlage stellen oder es an die Wand montieren.
- Die Verpackung außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Slots und Öffnungen im Gehäuse dienen der Belüftung und dürfen daher nicht verbaut oder abgedeckt werden.
- Nicht in die Enden der Glasfasern sehen. Die Einwirkung eines unsichtbaren Laserstrahls kann zu schweren Netzhautschäden oder sogar zur Erblindung führen. Vergewissern Sie sich, dass die optische Quelle deaktiviert ist, bevor Sie optische Fasern handhaben.

Kontrol entsorgt den Abfall gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronikgeräte (WEEE). Das WEEE-Label weist darauf hin, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt muss von anderem Abfall getrennt und ordnungsgemäß verarbeitet werden, um Schäden durch unkontrollierte Abfallsortung für die Umwelt und die Gesundheit von Menschen zu vermeiden. Für weitere Informationen zur sicheren Entsorgung wenden Sie sich an den Einzelhändler, Lieferanten, die örtliche Umweltbehörde oder die WEEE-Sammelstellen.

Für die Transport- und Schutzverpackung wurden umweltfreundliche Materialien gewählt, die dem normalen Recycling zugeführt werden können. Stellen Sie sicher, dass Plastiktüten, Verpackungen usw. ordnungsgemäß entsorgt werden. Bitte beachten Sie die Hinweise und Markierungen auf der Verpackung.

Der Energieverbrauch beträgt 6,5 W im eingeschalteten Zustand und 4,8 W im Ruhezustand.

FCC Statement

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

- 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.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Caution: Any changes or modifications to this device not expressly approved by Kontron, d.o.o. for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Restrictions in the 5 GHz band:

Within the 5.15 to 5.25 GHz band, UNII devices will be restricted to indoor operations to reduce any potential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations.