

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA(POLSKI) :

UWAGA: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM!

Wszelkie czynności związane z montażem muszą być wykonywane z zachowaniem należytej ostrożności. Prace serwisowe muszą być wykonywane przez wykwalifikowany zespół.

- Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, gdyż może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia.
- Stosuj się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel miejsca, w którym chcesz korzystać z urządzenia. Nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Urządzenie nie zawiera żadnych elementów, które mogłyby być naprawiane przez użytkownika. W razie uszkodzenia urządzenie należy poddać utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za żadne problemy spowodowane samodzielnymi modyfikacjami urządzenia.
- Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych lub niemające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo.
- Nie narażaj urządzenia na działanie wody i innych płynów. Unikaj pracy w środowisku o dużej wilgotności – zaparowane kuchnie, łazienki, etc. Drobinki wody mogą spowodować pojawienie się wilgoci w urządzeniu, a to w wyniku nieprzystosowania na elektronikę i może doprowadzić do uszkodzenia sprzętu.
- Urządzenie emituje fale elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej w zakresie od 2412 MHz do 2472 MHz, której maksymalny poziom mocy wynosi 16.48 dBm EIRP. FLP519A spełnia wymagania standardów bezpieczeństwa i zaleceń dotyczących częstotliwości radiowych. Wszystkie urządzenia bezprzewodowe mogą powodować zakłócenia w magnecie wpływ na pracę urządzeń.
- W krajach UE w sieci WLAN można korzystać bez ograniczeń wewnątrz budynków.
- Urządzenie nie powinno pracować w zapyleniu. Zwróć uwagę na to, by dzieci i zwierzęta nie miały dostępu do urządzenia; mogą się o nie potknąć, a złącze lub obudowa elementu mogą się oderwać. Nieumiejętne rozłączenie urządzenia z siecią zasilania może grozić porażeniem. W strefie bezpośredniej bliskości urządzeń wydzielających dużo ciepła. Elementy grzewcze lub promieniowanie słoneczne mogą doprowadzić do przegrzania urządzenia lub doprowadzić do trwałego uszkodzenia plastików.
- Wysoka temperatura ma znacznie bardziej niszczący skutek lub bardzo niska wilgotność (poniżej 0°C / 32°F lub powyżej 40°C / 104°F). Ekstremalne temperatury mogą negatywnie wpłynąć na wydajność urządzenia.
- Urządzenie nie powinno być używane gdy zostało uszkodzone i posiada widoczne uszkodzenia.

SAFE USAGE GUIDELINES (ENGLISH):

WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK!

All installation activities must be carried out with due caution. Service work must be performed by a qualified team.

- Do not turn on the device in places where the use of electronic devices is prohibited, as this may cause interference or other hazards.
- Follow all prohibitions, regulations, and warnings communicated by the staff of the place where you wish to use the device. Do not use the device near flammable materials.
- The device does not contain any components that can be repaired by the user. In case of damage, the device should be disposed of in accordance with local regulations.
- The manufacturer is not liable for any issues caused by self-modifications of the device.
- The device should not be operated by individuals (including children) with limited physical or psychological capabilities or those lacking experience in operating electronic equipment. They may only use the device under the supervision of individuals responsible for their safety.
- Do not expose the device to water and other liquids. Avoid working in high humidity environments – steamy kitchens, bathrooms, etc. Water particles may cause moisture to develop in the device, which due to inappropriate conditions for electronics may lead to equipment damage.
- The device emits electromagnetic waves in the radio frequency range from 2412 MHz to 2472 MHz, with a maximum power level of 16.48 dBm EIRP. The FLP519A meets safety standards and recommendations for radio frequencies. All wireless devices may cause interference with magnets affecting the operation of devices.
- In EU countries, WLAN networks can be used without restrictions indoors.
- The device should not operate in dusty conditions. Ensure that children and pets do not have access to the device; they may trip over it, and the connector or housing of the component may detach. Improper disconnection of the device from the power supply may pose a risk of electric shock. In areas immediately near devices that produce a lot of heat, heating elements or sunlight may lead to overheating of the device or cause permanent damage to plastics.
- High temperature has a significantly more destructive effect or very low humidity (below 0°C / 32°F or above 40°C / 104°F). Extreme temperatures can negatively affect the performance of the device.
- The device should not be used if it has been damaged and shows visible damage.

НАРЕДБИ ЗА БЕЗОПАСНА УПОТРЕБА (БЪЛГАРСКИ):

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: РИСК ОТ ЕЛЕКТРОШОК!

Всички инсталационни дейности трябва да се извършват с необходимата предпазливост. Услугата трябва да се извършва от квалифициран екип.

- Не включвайте устройството на места, където използването на електронни устройства е забранено, тъй като това може да предизвика смущения или други опасности.
- Спазвайте всички забрани, разпоредби и предупреждения, комуникирани от персонала на мястото, където желаете да използвате устройството. Не използвайте устройството в близост до запалими материали.
- Устройството не съдържа компоненти, които могат да бъдат ремонтирани от потребителя. В случай на повреда, устройството трябва да бъде изхвърлено в съответствие с местните разпоредби.
- Производителят не носи отговорност за всякакви проблеми, причинени от самостоятелни модификации на устройството.
- Устройството не трябва да се експлоатира от физически или психологически ограничени лица (включително деца) или от тези, които нямат опит в работа с електронно

оборудване. Те могат да използват устройството само под наблюдението на отговорни лица за тяхната безопасност.

- Не излагайте устройството на вода и други течности. Избягвайте работа в среди с висока влажност - запарени кухни, бани и др. Водни частици могат да причинят образуване на влага в устройството, което поради неподходящи условия за електроника може да доведе до повреда на оборудването.
- Устройството излъчва електромагнитни вълни в радио честотния диапазон от 2412 MHz до 2472 MHz, с максимално ниво на мощност от 16.48 dBm EIRP. FLP519A отговаря на стандартите за безопасност и препоръки за радио честоти. Всички безжични устройства могат да причинят смущения с магнитите, което влияе на работата на устройствата.
- В страните от ЕС WLAN мрежи могат да се използват без ограничения на закрито.
- Устройството не трябва да работи в прашни условия. Уверете се, че деца и домашни любимци нямат достъп до устройството; те могат да се спънат в него, а конекторът или корпуса на компонента могат да се отделят. Неправилното прекъсване на устройството от електрическото захранване може да представлява риск от електрошок. В райони непосредствено наблизо до устройства, които произвеждат много топлина, отоплителни елементи или слънчева светлина могат да доведат до прегряване на устройството или да предизвикат трайни повреди на пластмасата.
- Високата температура има значително по-разрушителен ефект или много ниска влажност (под 0°C / 32°F или над 40°C / 104°F). Крайните температури могат негативно да повлияят на работата на устройството.
- Устройството не трябва да се използва, ако е повредено и показва видими дефекти.

SIGURNOSNE SMJERNICE KORIŠTENJA (HRVATSKI):

UPWARNING: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA!

Sve aktivnosti instalacije moraju se provoditi s dužnom pažnjom. Radovi na servisu moraju izvoditi kvalificirani tim.

- Ne uključujte uređaj na mjestima gdje je korištenje elektroničkih uređaja zabranjeno, jer to može uzrokovati smetnje ili druge opasnosti.
- Slijedite sve zabrane, propise i upozorenja koje komunikacija osoblja mjesta na kojem želite koristiti uređaj. Ne koristite uređaj u blizini zapaljivih materijala.
- Uređaj ne sadrži komponente koje korisnik može popraviti. U slučaju oštećenja, uređaj treba zbrinuti u skladu s lokalnim propisima.
- Proizvođač nije odgovoran za bilo kakve probleme uzrokovane samostalnim modifikacijama uređaja.
- Uređaj ne bi trebali koristiti osobe (uključujući djecu) s ograničenim fizičkim ili psihološkim mogućnostima ili one koji nemaju iskustva u radu s elektroničkom opremom. Mogu koristiti uređaj samo pod nadzorom osoba odgovornih za njihovu sigurnost.
- Ne izlažite uređaj vodi i drugim tekućinama. Izbjegavajte rad u uvjetima visoke vlažnosti – u vlažnim kuhinjama, kupaonicama itd. Čestice vode mogu uzrokovati razvoj vlage unutar uređaja, što zbog neodgovarajućih uvjeta za elektroniku može dovesti do oštećenja opreme.
- Uređaj emitira elektromagnetske valove u rasponu radio frekvencija od 2412 MHz do 2472 MHz, s maksimalnom snagom od 16.48 dBm EIRP. FLP519A zadovoljava sigurnosne standarde i preporuke za radio frekvencije. Svi bežični uređaji mogu uzrokovati smetnje s magnetima koji utječu na rad uređaja.

- U zemljama EU, WLAN mreže mogu se koristiti bez ograničenja u zatvorenim prostorima.
- Uređaj ne bi trebao raditi u prašnjavim uvjetima. Osigurajte da djeca i kućni ljubimci nemaju pristup uređaju; mogu pasti preko njega, a konektor ili kućište komponenata mogu se odvojiti. Nepropisno isključivanje uređaja iz napajanja može predstavljati rizik od električnog udara. U područjima neposredno blizu uređaja koji proizvode puno topline, grijni elementi ili sunčeva svjetlost mogu dovesti do pregrijavanja uređaja ili uzrokovati trajno oštećenje plastike.
- Visoka temperatura ima značajno destruktivniji učinak ili vrlo niska vlažnost (ispod 0°C / 32°F ili iznad 40°C / 104°F). Ekstremne temperature mogu negativno utjecati na rad uređaja.
- Uređaj se ne smije koristiti ako je oštećen i pokazuje vidljive štete.

DIRECTIVES D'UTILISATION SÉCURISÉE (FRANÇAIS) :

AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

Toutes les activités d'installation doivent être effectuées avec la diligence nécessaire. Les travaux de service doivent être réalisés par une équipe qualifiée.

- Ne pas allumer l'appareil dans des endroits où l'utilisation d'appareils électroniques est interdite, car cela peut causer des interférences ou d'autres dangers.
- Suivez toutes les interdictions, réglementations et avertissements communiqués par le personnel de l'endroit où vous souhaitez utiliser l'appareil. Ne pas utiliser l'appareil à proximité de matériaux inflammables.
- L'appareil ne contient aucun composant pouvant être réparé par l'utilisateur. En cas de dommage, l'appareil doit être éliminé conformément à la réglementation locale.
- Le fabricant ne peut être tenu responsable des problèmes causés par des auto-modifications de l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des individus (y compris les enfants) ayant des capacités physiques ou psychologiques limitées ou ceux manquant d'expérience dans l'utilisation d'équipements électroniques. Ils ne peuvent utiliser l'appareil qu'avec la supervision de personnes responsables de leur sécurité.
- Ne pas exposer l'appareil à l'eau et à d'autres liquides. Évitez de travailler dans des environnements à haute humidité – cuisines humides, salles de bains, etc. Les particules d'eau peuvent provoquer le développement d'humidité dans l'appareil, ce qui, en raison de conditions inappropriées pour l'électronique, peut entraîner des dommages à l'équipement.
- L'appareil émet des ondes électromagnétiques dans la plage de fréquence radio de 2412 MHz à 2472 MHz, avec un niveau de puissance maximum de 16,48 dBm EIRP. Le FLP519A répond aux normes de sécurité et aux recommandations pour les fréquences radio. Tous les appareils sans fil peuvent causer des interférences avec des aimants affectant le fonctionnement des appareils.
- Dans les pays de l'UE, les réseaux WLAN peuvent être utilisés sans restrictions à l'intérieur.
- L'appareil ne doit pas fonctionner dans des conditions poussiéreuses. Assurez-vous que les enfants et les animaux de compagnie n'ont pas accès à l'appareil ; ils peuvent trébucher dessus, et le connecteur ou le boîtier du composant peut se détacher. Une déconnexion incorrecte de l'appareil de l'alimentation peut poser un risque de choc électrique. Dans les zones immédiatement près des appareils qui produisent beaucoup de chaleur, des éléments

chauffants ou la lumière du soleil peuvent entraîner une surchauffe de l'appareil ou causer des dommages permanents aux plastiques.

- Une haute température a un effet destructeur significativement plus important ou une très faible humidité (en dessous de 0°C / 32°F ou au-dessus de 40°C / 104°F). Des températures extrêmes peuvent affecter négativement les performances de l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a été endommagé et présente des dommages visibles.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΕΛΛΗΝΙΚΑ):

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ!

Όλες οι δραστηριότητες εγκατάστασης πρέπει να πραγματοποιούνται με την κατάλληλη προσοχή. Οι εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένη ομάδα.

- Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή σε μέρη όπου απαγορεύεται η χρήση ηλεκτρονικών συσκευών, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ή άλλους κινδύνους.
- Ακολουθήστε όλες τις απαγορεύσεις, κανονισμούς και προειδοποιήσεις που επικοινωνούνται από το προσωπικό του χώρου όπου επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα υλικά.
- Η συσκευή δεν περιέχει κανένα στοιχείο που να μπορεί να επισκευαστεί από τον χρήστη. Σε περίπτωση ζημιάς, η συσκευή θα πρέπει να απορριφθεί σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για τυχόν προβλήματα που προκύπτουν από αυτοαλλαγές της συσκευής.
- Η συσκευή δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές ή ψυχολογικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία στη λειτουργία ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Μπορούν να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο υπό την επίβλεψη ατόμων που είναι υπεύθυνα για την ασφάλειά τους.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε νερό και άλλα υγρά. Αποφύγετε να εργάζεστε σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία – ατμόβραστα κουζίνες, μπάνια κ.λπ. Τα σωματίδια του νερού μπορεί να προκαλέσουν ανάπτυξη υγρασίας στη συσκευή, η οποία λόγω ακατάλληλων συνθηκών για την ηλεκτρονική σημαίνει ότι μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά του εξοπλισμού.
- Η συσκευή εκπέμπει ηλεκτρομαγνητικά κύματα σε συχνότητες ραδιοφώνου από 2412 MHz έως 2472 MHz, με μέγιστο επίπεδο ισχύος 16,48 dBm EIRP. Το FLP519A πληροί τα πρότυπα ασφαλείας και τις συστάσεις για τις ραδιοφωνικές συχνότητες. Όλες οι ασύρματες συσκευές μπορεί να προκαλέσουν παρεμβολές με μαγνήτες που επηρεάζουν τη λειτουργία των συσκευών.
- Στις χώρες της ΕΕ, τα δίκτυα WLAN μπορούν να χρησιμοποιούνται χωρίς περιορισμούς εσωτερικά.
- Η συσκευή δεν θα πρέπει να λειτουργεί σε συνθήκες σκόνης. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά και τα κατοικίδια δεν έχουν πρόσβαση στη συσκευή, καθώς μπορεί να σκοντάψουν πάνω της και η υποδοχή ή η θήκη του στοιχείου να αποσπαστούν. Η ακατάλληλη αποσύνδεση της συσκευής από την τροφοδοσία μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την ηλεκτροπληξία. Σε περιοχές κοντά σε συσκευές που παράγουν πολύ θερμότητα, τα θερμαντικά στοιχεία ή το ηλιακό φως μπορεί να οδηγήσουν σε υπερθέρμανση της συσκευής ή να προκαλέσουν μόνιμη ζημιά στα πλαστικά.

- Η υψηλή θερμοκρασία έχει σημαντικά πιο καταστροφική επίδραση ή πολύ χαμηλή υγρασία (κάτω από 0°C / 32°F ή πάνω από 40°C / 104°F). Οι ακραίες θερμοκρασίες μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την απόδοση της συσκευής.
- Η συσκευή δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται εάν έχει υποστεί ζημιά και παρουσιάζει εμφανή αποδεικτικά σημάδια ζημίας.

DIRECTRICES DE USO SEGURO (ESPAÑOL):

ADVERTENCIA: ¡RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

Todas las actividades de instalación deben llevarse a cabo con la debida precaución. El trabajo de servicio debe ser realizado por un equipo calificado.

- No encienda el dispositivo en lugares donde el uso de dispositivos electrónicos esté prohibido, ya que esto puede causar interferencias u otros peligros.
- Siga todas las prohibiciones, regulaciones y advertencias comunicadas por el personal del lugar donde desea usar el dispositivo. No utilice el dispositivo cerca de materiales inflamables.
- El dispositivo no contiene ningún componente que pueda ser reparado por el usuario. En caso de daño, el dispositivo debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales.
- El fabricante no se hace responsable de ningún problema causado por modificaciones realizadas por el usuario en el dispositivo.
- El dispositivo no debe ser operado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas o psicológicas limitadas o por aquellos que no tengan experiencia en el manejo de equipos electrónicos. Solo pueden usar el dispositivo bajo la supervisión de personas responsables de su seguridad.
- No exponga el dispositivo al agua ni a otros líquidos. Evite trabajar en entornos de alta humedad – cocinas húmedas, baños, etc. Las partículas de agua pueden causar humedad en el dispositivo, lo que, debido a condiciones inapropiadas para la electrónica, puede llevar a daños en el equipo.
- El dispositivo emite ondas electromagnéticas en el rango de frecuencia de radio de 2412 MHz a 2472 MHz, con un nivel de potencia máxima de 16.48 dBm EIRP. El FLP519A cumple con las normas de seguridad y recomendaciones para frecuencias de radio. Todos los dispositivos inalámbricos pueden causar interferencias con imanes que afectan el funcionamiento de los dispositivos.
- En los países de la UE, las redes WLAN se pueden utilizar sin restricciones en interiores.
- El dispositivo no debe operar en condiciones de polvo. Asegúrese de que los niños y las mascotas no tengan acceso al dispositivo; pueden tropezar con él, y el conector o la carcasa del componente pueden desprenderse. La desconexión inadecuada del dispositivo de la fuente de alimentación puede plantear un riesgo de descarga eléctrica. En áreas cercanas a dispositivos que producen mucho calor, los elementos de calefacción o la luz solar pueden provocar el sobrecalentamiento del dispositivo o causar daños permanentes a los plásticos.
- Las altas temperaturas tienen un efecto destructivo significativamente mayor o una humedad muy baja (por debajo de 0°C / 32°F o por encima de 40°C / 104°F). Las temperaturas extremas pueden afectar negativamente el rendimiento del dispositivo.
- El dispositivo no debe ser utilizado si ha sido dañado y presenta daños visibles.

SICHERHEITSNUTZUNGSANLEITUNGEN (DEUTSCH):

WARNUNG: ELEKTRISCHER SCHOCKGEFAHR!

Alle Installationsarbeiten müssen mit angemessener Vorsicht durchgeführt werden.

Wartungsarbeiten müssen von einem qualifizierten Team durchgeführt werden.

- Schalten Sie das Gerät nicht an Orten ein, an denen die Nutzung elektronischer Geräte verboten ist, da dies Störungen oder andere Gefahren verursachen kann.
- Befolgen Sie alle Verbote, Vorschriften und Warnungen, die vom Personal des Ortes, an dem Sie das Gerät verwenden möchten, mitgeteilt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe brennbarer Materialien.
- Das Gerät enthält keine Komponenten, die vom Benutzer repariert werden können. Im Falle einer Beschädigung sollte das Gerät gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt werden.
- Der Hersteller haftet nicht für Probleme, die durch Selbstmodifikationen des Geräts verursacht werden.
- Das Gerät sollte nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen oder psychologischen Fähigkeiten oder von solchen ohne Erfahrung im Umgang mit elektronischen Geräten betrieben werden. Sie dürfen das Gerät nur unter Aufsicht von Personen verwenden, die für ihre Sicherheit verantwortlich sind.
- Setzen Sie das Gerät nicht Wasser und anderen Flüssigkeiten aus. Vermeiden Sie Arbeiten in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit – dampfende Küchen, Badezimmer usw. Wasserpartikel können dazu führen, dass Feuchtigkeit im Gerät entsteht, was aufgrund von unangemessenen Bedingungen für Elektronik zu Geräteschäden führen kann.
- Das Gerät gibt elektromagnetische Wellen im Funkfrequenzbereich von 2412 MHz bis 2472 MHz ab, mit einem maximalen Leistungspegel von 16,48 dBm EIRP. Der FLP519A erfüllt die Sicherheitsstandards und -empfehlungen für Funkfrequenzen. Alle drahtlosen Geräte können Störungen mit Magneten verursachen, die den Betrieb der Geräte beeinträchtigen.
- In den EU-Ländern können WLAN-Netzwerke ohne Einschränkungen in Innenräumen verwendet werden.
- Das Gerät sollte nicht unter staubigen Bedingungen betrieben werden. Stellen Sie sicher, dass Kinder und Haustiere keinen Zugang zum Gerät haben; sie könnten darüber stolpern, und der Anschluss oder das Gehäuse der Komponente könnte sich lösen. Unsachgemäßes Trennen des Geräts von der Stromversorgung kann ein Risiko für einen elektrischen Schock darstellen. In unmittelbarer Nähe von Geräten, die viel Wärme produzieren, können Heizkörper oder Sonnenlicht zu einer Überhitzung des Geräts führen oder dauerhafte Schäden an Kunststoffen verursachen.
- Hohe Temperaturen haben einen deutlich zerstörerischen Effekt oder sehr niedrige Luftfeuchtigkeit (unter 0 °C / 32 °F oder über 40 °C / 104 °F). Extreme Temperaturen können die Leistung des Geräts negativ beeinflussen.
- Das Gerät sollte nicht verwendet werden, wenn es beschädigt ist und sichtbare Schäden aufweist.

БЕЗОПАСНЫЕ РУКОВОДСТВА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ (РУССКИЙ):

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: РИСК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА!

Все установочные работы должны выполняться с должной осторожностью. Обслуживание должно проводиться квалифицированной командой.

- Не включайте устройство в местах, где использование электронных устройств запрещено, так как это может вызвать помехи или другие опасности.
- Соблюдайте все запреты, правила и предупреждения, сообщенные сотрудниками места, где вы собираетесь использовать устройство. Не используйте устройство вблизи легковоспламеняющихся материалов.
- Устройство не содержит компонентов, которые могут быть отремонтированы пользователем. В случае повреждения устройство должно быть утилизировано в соответствии с местными нормативами.
- Производитель не несет ответственности за любые проблемы, вызванные самовольными модификациями устройства.
- Устройство не должно использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими или психологическими возможностями или не имеющими опыта работы с электронным оборудованием. Они могут использовать устройство только под наблюдением лиц, ответственных за их безопасность.
- Не подвергайте устройство воздействию воды и других жидкостей. Избегайте работы в условиях высокой влажности – в пылевых кухнях, ванных комнатах и т. д. Частицы воды могут привести к образованию влаги внутри устройства, что из-за неподходящих условий для электроники может привести к повреждению оборудования.
- Устройство испускает электромагнитные волны в радиочастотном диапазоне от 2412 МГц до 2472 МГц с максимальным уровнем мощности 16,48 дБм EIRP. FLP519A соответствует стандартам безопасности и рекомендациям по радиочастотам. Все беспроводные устройства могут вызывать помехи с магнитами, влияющими на работу устройств.
- В странах ЕС WLAN сети могут использоваться без ограничений в помещении.
- Устройство не должно работать в пыльных условиях. Убедитесь, что дети и домашние животные не имеют доступа к устройству; они могут споткнуться о него, а разъем или корпус компонента могут отсоединиться. Неправильное отключение устройства от источника питания может представлять риск электрического удара. В зонах, расположенных сразу рядом с устройствами, которые производят много тепла, нагревательные элементы или солнечный свет могут привести к перегреву устройства или вызвать постоянное повреждение пластика.
- Высокая температура оказывает значительно более разрушительное влияние или очень низкая влажность (ниже 0°C / 32°F или выше 40°C / 104°F). Экстремальные температуры могут отрицательно повлиять на работу устройства.
- Устройство не должно использоваться, если оно было повреждено и имеет видимые повреждения.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ÎN SIGURANȚĂ (ROMÂNĂ):

AVERTIZARE: RISC DE ELECTROCUTARE!

Toate activitățile de instalare trebuie efectuate cu precauție. Lucrările de service trebuie realizate de o echipă calificată.

- Nu activați dispozitivul în locuri unde utilizarea dispozitivelor electronice este interzisă, deoarece acest lucru poate cauza interferențe sau alte pericole.

- Respectați toate interdicțiile, reglementările și avertizările comunicate de personalul locului unde doriți să utilizați dispozitivul. Nu folosiți dispozitivul în apropierea materialelor inflamabile.
- Dispozitivul nu conține componente care pot fi reparate de utilizator. În caz de daune, dispozitivul trebuie eliminat conform reglementărilor locale.
- Producătorul nu este responsabil pentru problemele cauzate de modificările efectuate de utilizator asupra dispozitivului.
- Dispozitivul nu trebuie să fie operat de persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice sau psihologice limitate sau de cei care nu au experiență în operarea echipamentelor electronice. Aceștia pot folosi dispozitivul numai sub supravegherea persoanelor responsabile de siguranța lor.
- Nu expuneți dispozitivul la apă și alte lichide. Evitați lucrul în medii cu umiditate ridicată – bucătării aburinde, băi etc. Particulele de apă pot cauza dezvoltarea umezelii în dispozitiv, ceea ce, din cauza condițiilor inadecvate pentru electronice, poate duce la deteriorarea echipamentului.
- Dispozitivul emite unde electromagnetice în banda de frecvență radio de la 2412 MHz la 2472 MHz, cu un nivel maxim de putere de 16.48 dBm EIRP. FLP519A respectă standardele de siguranță și recomandările pentru frecvențele radio. Toate dispozitivele wireless pot cauza interferențe cu magneți care afectează funcționarea dispozitivelor.
- În țările UE, rețelele WLAN pot fi utilizate fără restricții în interior.
- Dispozitivul nu trebuie să funcționeze în condiții de praf. Asigurați-vă că copiii și animalele de companie nu au acces la dispozitiv; pot să se împiedice de el, iar conectorul sau carcasă componentului ar putea să se desprindă. Deconectarea necorespunzătoare a dispozitivului de la sursa de alimentare poate prezenta un risc de electrocutare. În zonele imediat adiacente dispozitivelor care produc mult căldură, elementele de încălzire sau lumina solară pot duce la supraîncălzirea dispozitivului sau pot cauza daune permanente plastice.
- Temperaturile ridicate au un efect distrugător semnificativ mai mare sau umiditate foarte scăzută (sub 0°C / 32°F sau peste 40°C / 104°F). Temperaturile extreme pot afecta negativ performanța dispozitivului.
- Dispozitivul nu trebuie utilizat dacă a fost deteriorat și prezintă daune vizibile.

BEZPEČNÉ USMERENIA NA POUŽÍVANIE (SLOVENČINA):

UPOZORNENIE: RIZIKO ELEKTRICKÉHO ŠOKU!

Všetky inštalačné činnosti musia byť vykonávané s náležitou opatrnosťou. Servisné práce musí vykonávať kvalifikovaný tím.

- Nespúšťajte zariadenie na miestach, kde je používanie elektronických zariadení zakázané, pretože to môže spôsobiť rušenie alebo iné nebezpečenstvá.
- Dodržujte všetky zákazy, predpisy a varovania oznámené personálom miesta, kde chcete zariadenie používať. Nepoužívajte zariadenie v blízkosti horľavých materiálov.
- Zariadenie neobsahuje žiadne komponenty, ktoré by mohol opravovať používateľ. V prípade poškodenia by sa zariadenie malo zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi.
- Výrobca nenesie zodpovednosť za akékoľvek problémy spôsobené samostatnými úpravami zariadenia.

- Zariadenie by nemali obsluhovať osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými alebo psychickými schopnosťami, alebo tí, ktorí nemajú skúsenosti s obsluhou elektronického vybavenia. Môžu zariadenie používať len pod dohľadom osôb zodpovedných za ich bezpečnosť.
- Nevystavujte zariadenie vode a iným kvapalinám. Vyhnite sa práci v prostredí s vysokou vlhkosťou – parné kuchyne, kúpeľne a podobne. Vodné častice môžu spôsobiť vznik vlhkosti v zariadení, čo môže viesť k poškodeniu vybavenia kvôli nevhodným podmienkam pre elektroniku.
- Zariadenie vyžaruje elektromagnetické vlny v rádiovom frekvenčnom pásme od 2412 MHz do 2472 MHz, s maximálnou mocou 16,48 dBm EIRP. FLP519A spĺňa bezpečnostné normy a odporúčania pre rádiové frekvencie. Všetky bezdrôtové zariadenia môžu spôsobovať rušenie magnetmi ovplyvňujúcimi fungovanie zariadení.
- V krajinách EÚ je možné používať WLAN siete bez obmedzení vo vnútri budov.
- Zariadenie by sa nemalo používať v prašných podmienkach. Uistite sa, že deti a domáce zvieratá nemajú prístup k zariadeniu; môžu sa oň zakopnúť a konektor alebo puzdro komponentu sa môže odpojiť. Nesprávne odpojenie zariadenia od napájania môže predstavovať riziko elektrického šoku. V oblastiach bezprostredne pri zariadeniach, ktoré produkujú veľa tepla, vykurovacích prvkov alebo slnečného svetla môže dôjsť k prehriatiu zariadenia alebo k trvalému poškodeniu plastov.
- Vysoké teploty majú výrazne deštruktívny účinok alebo veľmi nízka vlhkosť (pod 0°C / 32°F alebo nad 40°C / 104°F). Extrémne teploty môžu negatívne ovplyvniť výkon zariadenia.
- Zariadenie by sa nemalo používať, ak bolo poškodené a vykazuje viditeľné poškodenie.

BIZTONSÁGI HASZNÁLATI ÚTMUTATÓK (MAGYARUL):

FIGYELEM: ÁRAMÜTÉS KOCKÁZATA!

Minden telepítési tevékenységet kellő óvatossággal kell végezni. A szervizek munkáját szakképzett csapatnak kell elvégeznie.

- Ne kapcsolja be az eszközt olyan helyeken, ahol elektronikus eszközök használata tilos, mivel ez zavarokat vagy más veszélyeket okozhat.
- Tartsa be az összes tilalmat, szabályozást és figyelmeztetést, amelyet az eszköz használatára vonatkozóan a helyszínen dolgozó személyzet közöl. Ne használja az eszközt gyúlékony anyagok közelében.
- Az eszköz nem tartalmaz olyan alkatrészeket, amelyeket a felhasználó javíthat. Károsodás esetén az eszközt a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.
- A gyártó nem vállal felelősséget az eszköz önálló módosításai által okozott problémákért.
- Az eszközt nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyermekeket is), akik korlátozott fizikai vagy lelki képességekkel rendelkeznek, vagy akiknek nincs tapasztalata elektronikus berendezések kezelésében. Csak olyan felügyeletével használhatják az eszközt, aki felelős a biztonságukért.
- Ne tegye ki az eszközt víznek és egyéb folyadékoknak. Kerülje el a magas páratartalmú környezeteket – gőzös konyhák, fürdőszobák stb. A vízcseppek nedvesség kialakulását okozhatják az eszközben, ami a nem megfelelő elektronikai körülmények miatt a berendezés károsodásához vezethet.

- Az eszköz elektromágneses hullámokat bocsát ki a rádiófrekvenciás tartományban 2412 MHz és 2472 MHz között, legfeljebb 16,48 dBm EIRP teljesítményszinten. A FLP519A megfelel a rádiófrekvenciák biztonsági szabványainak és ajánlásainak. Minden vezeték nélküli eszköz zavarokat okozhat a mágnesekkel, amelyek befolyásolják a berendezések működését.
- Az EU-s országokban a WLAN hálózatok korlátozások nélkül használhatók zárt terekben.
- Az eszköz poros környezetben nem üzemeltethető. Gondoskodjon róla, hogy a gyermekek és háziállatok ne férjenek hozzá az eszközhöz; megbotlaniuk lehet benne, és a csatlakozó vagy a komponens háza leválhat. Az eszköz nem megfelelő áramtalanítása elektromos sokk kockázatát jelentheti. Az olyan helyeken, amelyek közvetlenül a sok hőt termelő eszközök közelében helyezkednek el, a fűtőelemek vagy a napfény az eszköz túlmelegedéséhez vagy a műanyagok maradandó károsodásához vezethet.
- A magas hőmérséklet jelentősen rombolóbb hatású, mint a nagyon alacsony páratartalom (0 °C / 32 °F alatt vagy 40 °C / 104 °F felett). Az extrém hőmérsékletek negatívan befolyásolhatják az eszköz teljesítményét.
- Az eszközt nem szabad használni, ha sérült és látható károsodást mutat.

LINEE GUIDA PER UN USO SICURO (ITALIANO):

ATTENZIONE: RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA!

Tutte le attività di installazione devono essere svolte con la dovuta cautela. I lavori di assistenza devono essere effettuati da un team qualificato.

- Non accendere il dispositivo in luoghi dove è vietato l'uso di dispositivi elettronici, poiché ciò potrebbe causare interferenze o altri pericoli.
- Seguire tutti i divieti, le normative e gli avvisi comunicati dal personale del luogo in cui si desidera utilizzare il dispositivo. Non utilizzare il dispositivo vicino a materiali infiammabili.
- Il dispositivo non contiene componenti che possono essere riparati dall'utente. In caso di danni, il dispositivo deve essere smaltito in conformità con le normative locali.
- Il produttore non è responsabile per eventuali problemi causati da modifiche autonome del dispositivo.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche o psicologiche limitate o da chi non ha esperienza nell'uso di attrezzature elettroniche. Possono utilizzare il dispositivo solo sotto la supervisione di persone responsabili della loro sicurezza.
- Non esporre il dispositivo all'acqua e ad altri liquidi. Evitare di lavorare in ambienti ad alta umidità – cucine umide, bagni, ecc. Le particelle d'acqua possono causare umidità nel dispositivo, che, a causa delle condizioni inappropriate per l'elettronica, possono portare a danni all'attrezzatura.
- Il dispositivo emette onde elettromagnetiche nella gamma di frequenza radio da 2412 MHz a 2472 MHz, con un livello massimo di potenza di 16,48 dBm EIRP. Il FLP519A soddisfa gli standard di sicurezza e le raccomandazioni per le frequenze radio. Tutti i dispositivi wireless possono causare interferenze con magneti che influenzano il funzionamento dei dispositivi.
- Nei paesi dell'UE, le reti WLAN possono essere utilizzate senza restrizioni all'interno.
- Il dispositivo non deve operare in condizioni di polvere. Assicurarsi che bambini e animali domestici non abbiano accesso al dispositivo; potrebbero inciampare su di esso, e il connettore o il rivestimento del componente potrebbero staccarsi. Una disconnessione impropria del dispositivo dall'alimentazione può comportare un rischio di scossa elettrica. In

aree immediatamente vicine a dispositivi che producono molto calore, elementi riscaldanti o luce solare possono causare surriscaldamento del dispositivo o danni permanenti alla plastica.

- L'alta temperatura ha un effetto distruttivo significativamente maggiore o l'umidità molto bassa (sotto 0°C / 32°F o sopra 40°C / 104°F). Temperature estreme possono influire negativamente sulle prestazioni del dispositivo.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato se è stato danneggiato e presenta segni visibili di danno.