

330mm x 170mm (folds 5 times to a finish width of 55mm)

OUTSIDE

FOLD

FOLD

FOLD

FOLD

FOLD

FRONT COVER

This device is not capable of transmitting in the band of 5600-5650 MHz, and you are prohibited from transmitting in that band. This restriction is for the protection of Environment Canada's weather radars operating in this band.

**ISED Cautions**  
To reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems, the devices that operate in the band of 5150-5250 MHz are only for indoor use.

Where applicable, antenna type(s), antenna models(s), and worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in section 6.2.2.3 shall be clearly indicated.

**ISED Radiation Exposure Statement:**  
This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with greater than 0.32m between the radiator & your body.

**CE Statement**  
This device complies with Directive 2014/53/EU issued by the Commission of the European Community.

**CE Declaration of Conformity**  
Hereby, Palo Alto Networks Inc. declares that this equipment is in compliance with the Radio Equipment Directive 2014/53/EU and RoHS2 Directive 2011/65/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:  
okyo.com/legal/certifications

The frequency and maximum transmitted power in EU are listed below:

2412 - 2472 MHz: 19.70 dBm  
5180 - 5240 MHz: 22.84 dBm  
5260 - 5230 MHz: 22.87 dBm  
5500 - 5700 MHz: 29.94 dBm

**CE WLAN 5GHz:**  
Operations in the 5.15-5.35GHz band are restricted to indoor usage only.

**Permitted Channels**  
For products available in U.S. and Canada, permitted channels are determined by region and cannot be changed.

**Product Information**  
Okyo Garde  
Model number: AR1  
Maximum operating temperature: 45°C  
Power input: 12VDC 5A

**Taiwan NCC Statement**  
電信管制射頻器材警語  
取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。  
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。  
前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

For UNII產品(5GHz WLAN/WIFI)  
使用此產品時應避免影響附近雷達系統之操作。

**Okyo**

Welcome to Okyo  
Bienvenue à Okyo

Énoncé de l'ISDE

météorologiques d'Environnement Canada exploités dans cette bande.

Énoncé de la ISED sur l'exposition aux radiations :

équipements radio 2014/53/EU et RoHS2 directive 2011/65/EU.

Canaux autorisés

Renseignements sur le produit

Cet appareil contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux normes du Cahier des charges sur les normes radioélectriques (CNR) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) visant les appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil ne peut émettre dans la bande 5600 à 5650 MHz, et il vous est interdit d'émettre dans cette plage de fréquences. Cette mesure est destinée à protéger les radars

Afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux, les appareils fonctionnant dans la bande 5150 à 5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur.

Selon le cas, le ou les types d'antenne, modèles d'antenne et pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élévation, énoncée à la section 6.2.2.3, doivent être clairement indiqués.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par ISED pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 0,32 m séparant le radiateur et l'utilisateur. Nom marketing du produit, y compris le descripteur («routeur») Matériel et modèle / numéro de série ID FCC

Cet appareil est conforme à la directive 2014/53/EU de la Commission européenne.

Par la présente, Palo Alto Networks Inc. déclare que cet équipement est conforme à la directive sur les

Vous trouverez la déclaration de conformité complète de l'UE à l'adresse Internet suivante :  
okyo.com/legal/certifications.

La fréquence et la puissance maximale d'émission au sein de l'UE sont répertoriées ci-dessous :

2412 à 2472 MHz : 19,70 dBm  
5180 à 5240 MHz : 22,84 dBm  
5260 à 5230 MHz : 22,87 dBm  
5500 à 5700 MHz : 29,94 dBm

**WLAN CE 5 GHz :**  
Les fréquences 5,15 à 5,35 GHz sont restreintes à un usage intérieur uniquement.

Pour les produits offerts au Canada et aux États-Unis, les canaux autorisés sont déterminés par région et ne peuvent être modifiés.

Okyo Garde  
Numéro de modèle : AR1  
Température maximale de fonctionnement : 45 °C  
Alimentation : 12 VCC, 5 A

INSIDE

FOLD

FOLD

FOLD



FOLD

FOLD

This hardware is provided as part of a subscription service. Please review the Service Terms found at:  
www.okyo.com/legal/serviceterms

Please see www.okyo.com/legal for more information.

When it's time to retire this hardware, please dispose of it in accordance with your national and local laws and regulations.



**Connecting to Power Safely**  
The app will guide you how to properly install this system. Please read the installation instructions before using or connecting the system to the power source.

To avoid risk of electric shock, do not place near water. Use power adapters that are compliant with your applicable regional standards. Do not attempt use of the hardware if cables or parts are damaged. Using damaged cables, or attempting to power the hardware when moisture is present, can cause fire, electric shock, injury, or damage to the property.

**Exposure to Radio Frequency**  
This device has been tested and meets applicable limits for radio frequency (RF) exposure.

**FCC Compliance**  
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.

Please review the complete Legal and Regulatory information at  
okyo.com/legal/regulatory.

**FCC Interference Statement**  
NOTE: 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.

**FCC Caution**  
Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

**FCC Radiation Exposure Statement**  
This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it should be installed and operated with



a minimum distance of 32cm between the radiator and your body. Further exposure reduction can be achieved by keeping the device as far as possible from your body or set the device to lower output power, if available. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

**ISED Statement**  
This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada license-exempt Radio Standard Specifications (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.

Ce matériel est fourni dans le cadre d'un service d'abonnement. Veuillez prendre connaissance des Conditions de service à l'adresse suivante :  
www.okyo.com/legal/serviceterms

Consultez le www.okyo.com/legal pour obtenir plus d'information.

Veuillez jeter ce matériel conformément aux lois et règlements de votre région et de votre pays lors de sa mise hors service.



**Établir une connexion d'alimentation sécuritaire**  
Cette appli vous guidera pour installer correctement ce système. Veuillez lire les instructions d'installation avant l'utilisation et avant de relier le système à une source d'alimentation.

Pour éviter tout risque de décharge électrique, ne placez pas le matériel à proximité d'eau. Utilisez des adaptateurs d'alimentation conformes aux normes applicables de votre région. N'utilisez pas l'appareil si des câbles ou des composants sont endommagés. Utiliser des câbles endommagés ou tenter de mettre sous tension le matériel en présence d'humidité peut causer un incendie, une décharge électrique, des blessures ou des dommages aux biens.

Cet appareil a été testé et respecte les limites applicables en matière d'exposition aux radiofréquences (RF).

**Conformité FCC**  
Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Veuillez consulter l'intégralité des renseignements réglementaires et juridiques à l'adresse  
okyo.com/legal/regulatory.

**Énoncé sur les interférences de la FCC**  
REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que ces interférences ne se produiront pas dans une installation en particulier. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des radiocommunications ou des télécommunications, ce qui peut être déterminé en éteignant et en

allumant l'appareil, l'utilisateur devrait tenter de corriger les interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise d'un circuit différent de celui où le récepteur est branché.
- Consulter le détaillant ou un technicien radio/de télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

**Mise en garde de la FCC**  
Tous changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à se servir de l'équipement. Cet émetteur ne doit

pas être co-implanté ni utilisé conjointement avec tout autre émetteur ou antenne. Les fréquences 5,15 à 5,25 GHz sont restreintes à une utilisation à l'intérieur seulement.

**Énoncé de la FCC sur l'exposition aux radiations**  
Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC établies pour un milieu non contrôlé; il doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm séparant le radiateur de l'utilisateur. L'exposition peut être réduite davantage en éloignant autant que possible l'appareil de l'utilisateur ou en diminuant la puissance de sortie de l'appareil, s'il y a lieu. Cet émetteur ne doit pas être co-implanté ni utilisé conjointement avec tout autre émetteur ou antenne.