

# **Panasonic**

# **Operating Instructions** Mode d'emploi Manuel d'utilisation

Wireless Module Module sans fil Módulo inalámbrico

Model No. N° De Modèle Núm. de modelo

ET-WML100U

**ENGLISH** • Before operating this product, please read the instructions carefully, and save this manual for future use

FRANÇAIS

Avant d'utiliser l'appareil, lire attentivement ce mode d'emploi, et le conserver a des fins de reference ulterieure.

**ESPAÑOL** 

Antes de utilizar este producto, lea cuidadosamente las instrucciones y quarde este manual por si tiene que utilizarlo en el futuro.

TI0515HZ0 -ST Printed in China

TQBJ0868

## **ENGLISH**

#### Precautions for safety

# WARNING

- Do not use this product near anyone with an implanted cardiac pacemaker. Radio waves may interfere with the operation of the pacemaker
- Do not use this product in an aircraft.

Safety of navigation may be compromised

Do not use this product near an automatic door, fire alarm, or other automatic control products.

Radio waves from this product may interfere with automatic control systems and cause malfunctions resulting in accidents

- Do not use this product in hospitals or areas with the medical electronic equipment. Radio waves from this product may interfere with the medical electronic equipment and cause malfunctions resulting in accidents.
- Do not pour liquid on this product or allow it to get wet.

Doing so may cause a fire, electric shock or malfunction.

Keep the cap out of the reach of small children.

The accidental swallowing of the cap may have an adverse effect on the body.

Consult a doctor in the event that ingestion of the cap is suspected.

### CAUTION

Do not use this product in environments with excessive water, humidity, steam, dust, oil smoke etc.

Doing so may cause a fire or electric shock.

- Do not place a clip or other metal object on the product. Doing so may cause a fire, electric shock or malfunction.
- Do not disassemble or modify this product. Doing so may cause electric shock

# **Before Using the Product**

## Security

- Before using this product, please be aware of the following cases where damage may occur.
  - Leakage of your private information via this product
  - Illegal operation of the projector via this product by a malicious third-party
    Harm to or cessation of operation of the projector via this product by a malicious third-
- Refer to the projector operating instructions regarding security measures.

## Cautions during use

- Attach the protective cap when not using or when carrying this product, and do not directly touch the connector part.
- Do not place this product in an extremely hot location or where it will be subject to direct sunlight.
- Do not drop this product or subject it to an impact or excessive force
- · Do not use this product with anything other than the projector which is compatible with this
- Loading this product into computers and the like may cause faults or malfunctions.
- This product can only be used in the country or region of purchase.
- The following acts are prohibited by the radio law:
   modification or disassembly

  - removal of the product label attached to the rear surface

## Possible with this product

- Wireless LAN function can be easily added by inserting this product into the projector which is compatible with this product.
- · For more information about the projector which is compatible with this product, please visit the following web site

http://panasonic.net/avc/projector/products/optional accessories/

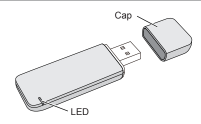
#### About disposal

- · When disposing of the product, ask your local authority or dealer about the correct methods of disposal
- · Please dispose of the packaging appropriately after unpacking this product.

### Method of Use

Attach this product to the wireless module connection terminal of a projector For details of how to attach this product to the projector, refer to the projector operating instructions.

#### Part names



#### LED

LED staus	Status
Lighting (blue)	The power is supplied.
Blinking (blue)	When sending or receiving the data.

### When this product is not correctly recognized

- Check that this product is firmly inserted as far as possible.
- · Re-insert the product

Consult your dealer if this product is still not recognized after carrying out the above actions.

Specifications	pecifications	
External dimensions (including cap)	20 mm (W) x 8 mm (H) x 60 mm (L)	
Weight (including cap)	Approx. 13 g	
Interface	USB 2.0	
Standards	IEEE802.11b/g/n Compliant	
Transmission Formats	OFDM	
Frequency Range (Channel)	2 412 MHz - 2 462 MHz (channels 1 - 11)	
Data Transfer Speed (standard value *1)	IEEE802.11n Max. 150 Mbps IEEE802.11g Max. 54 Mbps IEEE802.11b Max. 11 Mbps	
Access Format	Infrastructure Mode Ad Hoc Mode *2	
Security	WPA2-PSK (TKIP/AES) WPA-PSK (TKIP/AES) WEP (64 bit/128 bit)	

<sup>\*1</sup> This is a theoretical speed, and the actual transfer speed may vary depending on factors such as the usage environment and connection products \*2 IEEE802.11n is not supported.

## Caution

- Unauthorized reproduction of the whole or part of these operating instructions is prohibited.
- · The content of these operating instructions is subject to change without prior notification in
- Please understand that Panasonic cannot accept any responsibility regarding claims for damage or lost earnings with use of this product given as the reason

### For Users in Canada

**Declaration of Conformity** 

Applicant name: Arcadyan Manufacturer's name: Arcadyan Trade Name: Panasonio ET-WML100U Model Number:

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

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

For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

IMPORTANT NOTE: IC Radiation Exposure Statement

This equipment meets the SAR for general population/uncontrolled exposure limits of IC RSS-102 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE 1528. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body

### **Important Safety Notice**

#### WARNING:

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: To assure continued compliance, follow the attached installation instructions and use only shielded interface cables when connecting to computer and/or peripheral devices any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

### FCC RF Exposure Warning: (if provided with wireless device)

- This equipment complied with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
- This equipment has been approved for mobile operation and requires minimum 20 cm spacing be provided between antenna(s) and all person's body (excluding extremities of hands, wrist and feet) during wireless modes of operation.
- This equipment may not be used with other installed transmitters, which may be capable of simultaneous transmission.

#### MISE EN GARDE:

Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites des appareils numériques de la classe B, conformément à l'article 15 du Règlement du FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio, et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut émettre des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il nous est impossible de garantir que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio et télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, nous conseillons à l'utilisateur d'essayer de corriger les interférences à l'aide de l'une des mesures suivantes :

- Modifier l'orientation ou l'emplacement de l'antenne de réception.
- Éloigner le projecteur du récepteur.
- Branchez l'équipement à une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter votre revendeur ou un technicien expérimenté en radio et télévision.

PRÉCAUTION DE LA FCC: Pour assurer une conformité continue, suivez les instructions de ce manuel et utilisez uniquement des câbles d'interface blindés lors de la connexion à l'ordinateur et/ou à des périphériques. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

### Avertissement d'exposition RF de la FCC: (si un dispositif sans fil est fourni)

- · Cet appareil satisfait aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non contrôlé.
- Cet appareil a été approuvé pour une utilisation mobile et nécessite un espacement de 20 cm au minimum entre l'antenne (les antennes) et le corps de toute personne (sauf des extrémités des mains, des poignets et des pieds) lors des modes de fonctionnement sans fil.
- Cet appareil ne peut pas être utilisé avec d'autres émetteurs installés, ce qui peut provoquer la transmission simultanée.

#### ADVERTENCIA:

Este equipo se ha sometido a pruebas y se ha determinado que cumple con los límites de los dispositivos digitales Clase B según la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza conforme a las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no hay ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación específica. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, animamos al usuario a tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las medidas siguientes:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Separar el equipo y el receptor.
- · Conectar el equipo en una toma de corriente que pertenezca a un circuito distinto del que se conecta al receptor.
- · Consulte con su distribuidor o un técnico experimentado sobre TV

PRECAUCIONES RELATIVAS A LAS NORMAS DE LA FCC: Con el fin de garantizar el cumplimiento continuo con las normas, siga las instrucciones de instalación adjuntas y utilice solo cables de interfaz apantallados para conectar con un ordenador o con dispositivos periféricos. Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

### Advertencias sobre exposición a RF según FCC: (si se suministra con el dispositivo)

• Este equipo se ha aprobado para el funcionamiento móvil y requiere una distancia mínima de 20 cm entre la antena y cualquier parte del cuerpo de cualquier persona (lo cual excluye las extremidades de las manos, muñecas y pies) durante el modo de funcionamiento inalámbrico.

· Este equipo no se puede usar con otros transmisores instalados que pueden ser capaces de transmisión simultánea.

### **Declaration of Conformity**

Model Number: ET-WML100U
Trade Name: Panasonic

Responsible party: Panasonic Corporation of North America
Address: Two Riverfront Plaza, Newark, NJ 07102-5490

General Contact: http://www.panasonic.com/support
Projector Contact: http://www.panasonic.net/avc/projector

### **FCC STATEMENT**

- 1. 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.
  - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- 2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## **DÉCLARATION DE LA FCC**

- 1. Cet appareil est conforme à l'article 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
  - (1) Cet appareil ne peut pas causer des interférences nuisibles.
  - (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.
- Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

## **DECLARACIÓN DE LA FCC**

- 1. El uso de este dispositivo está sujeto a las dos condiciones siguientes:
  - (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
  - (2) Este dispositivo debe aceptar todas las interferencias recibidas, incluidas las que puedan causar un funcionamiento indeseado.
- 2. Los cambios o las modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento, podrían anular la autoridad del usuario para hacer funcionar el aparato.

# **FRANÇAIS**

#### Précautions en matière de sécurité

#### **Avertissement**

- Ne pas utiliser ce produit à proximité d'un porteur de stimulateur cardiaque implanté. Les ondes radio peuvent interférer sur le fonctionnement des stimulateurs cardiaques.
- N'utilisez pas ce produit à bord d'un avion.
- La sécurité de navigation pourrait être compromise.

  N'utilisez pas ce produit à proximité de dispositifs à automatisme
- N'utilisez pas ce produit à proximité de dispositifs à automatismes tels que des portes automatiques et des alarmes d'incendie.

Les ondes radio de ce produit peuvent interférer sur les systèmes d'automatisme et provoquer un dysfonctionnement pouvant créer des risques d'accident.

Ne pas utiliser ce produit dans un hôpital ou dans une zone dotée d'équipements électroniques médicaux.

Les micro-ondes de ce produit peuvent provoquer des interférences avec l'équipement médical électronique et générer des dysfonctionnements, sources d'accidents.

- Ne pas verser de liquide sur le produit, ne pas laisser l'appareil mouiller.

  Vous risqueriez de provoquer un incendie, un choc électrique ou un dysfonctionnement.
- Maintenez l'appareil hors de portée des enfants.

L'ingestion accidentelle du capuchon peut avoir un effet néfaste sur l'organisme.

- Consultez un médecin en cas d'ingestion du bouchon ou d'un doute à ce sujet.

### Attention

N'utilisez pas ce produit dans des environnements à forte présence d'eau, d'humidité, de vapeur, de poussières, de fumée, etc.

Vous risqueriez de provoquer un incendie ou un choc électrique

- Ne placez pas d'objets métalliques, comme des trombones, sur ce produit.
  Cela pourrait créer des risques d'incendie et d'électrocution, et provoquer la panne de l'appareil.
- Ne désassemblez pas et ne modifiez pas ce produit. Vous risqueriez de provoquer un choc électrique.

### Avant d'utiliser le produit

#### Sécurité

- Avant d'utiliser ce produit, prenez conscience des risques de dommages associés aux situations suivantes.
  - Des informations confidentielles peuvent être divulguées lors de l'utilisation de ce produit
  - Utilisation malveillante du projecteur par des tiers hostiles via ce produit
  - Interférence avec des projecteurs ou arrêt de ceux-ci par des tiers hostiles via ce produit
- Reportez-vous aux instructions de fonctionnement du projecteur pour les mesures de sécurité qui s'imposent.

#### Précautions d'utilisation

- Veuillez replacer le capuchon protecteur lorsque vous portez le produit ou lorsque vous ne l'utilisez pas. Ne touchez pas directement la partie connecteur.
- Ne placez pas ce produit en plein soleil ou à des endroits présentant une température
- Ne laissez pas tomber ce produit et évitez de le soumettre à des chocs ou à une force procesive
- excessive.

  Ne pas utiliser ce produit dans l'autre appareil que le projecteur qui est compatible avec ce
- produit.

  Le chargement de ce produit dans des ordinateurs ou appareils similaires pourrait
- Le chargement de ce produit dans des ordinateurs ou appareils similaires pourrai provoquer des erreurs et des dysfonctionnements.
- Ce produit peut uniquement être utilisé dans le pays ou la région d'achat.
  Les directions suivantes sont interdites par les lois régissant les communications par radio:
  - es directions suivantes sont inter - modification ou démontage
  - retrait de l'étiquette du produit sur la surface arrière

### Possible avec ce produit

- La fonction LAN sans fil peut être facilement ajoutée en insérant ce produit dans le projecteur qui est compatible avec ce produit.
- Pour plus d'informations sur le projecteur qui est compatible avec ce produit, veuillez visiter le site Web suivant.
- http://panasonic.net/avc/projector/products/optional\_accessories/

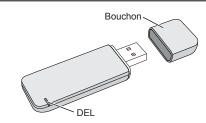
### Mise au rebut de l'emballage

- Lors de la mise au rebut du produit, demander aux autorités locales ou au revendeur les méthodes autorisées pour l'élimination de ce type de déchet.
- méthodes autorisées pour l'élimination de ce type de déchet. Veuillez jeter l'emballage de manière appropriée après le déballage de ce produit.

### Méthode d'utilisation

Raccordez ce produit au terminal de connexion de module sans fi l d'un projecteur. Pour plus de détails sur la connexion du produit au projecteur, consultez les instructions d'utilisation du projecteur.

## Noms des pièces



### DEL

Etat DEL	Statut
Éclairage (bleu)	L'alimentation est fournie.
Clignotant (bleu)	Lors de l'envoi ou de la réception des données.

#### Lorsque cet appareil n'est pas correctement reconnu

- · Vérifiez que l'appareil est correctement inséré, aussi loin que possible
- Réinsérez l'appareil.

Consultez votre revendeur si l'appareil n'est toujours pas reconnu après l'exécution des interventions cidessus.

### **Spécifications**

Dimensions externes (bouchon inclus)	20 mm (L) x 8 mm (H) x 60 mm (P)
Poids (bouchon inclus)	13 g environ
Interface	USB 2.0
Standards	Compatibilité IEEE802.11b/g/n
Formats de transmission	OFDM
Plage de fréquences (canal)	2 412 MHz - 2 462 MHz (canaux 1 - 11)
Vitesse de transfert des données (valeur standard *1)	IEEE802.11n Max. 150 Mbits/s IEEE802.11g Max. 54 Mbits/s IEEE802.11b Max. 11 Mbits/s
Format d'accès	Mode Infrastructure Mode Ad Hoc *2
Sécurité	WPA2-PSK (TKIP/AES) WPA-PSK (TKIP/AES) WEP (64 bits/128 bits)

<sup>\*1</sup> C'est une vitesse théorique, et la vitesse de transfert réel peut varier en fonction de divers facteurs, notamment l'environnement d'utilisation et les dispositifs de connexion.

#### Attention

- Toute reproduction non autorisée d'une partie ou de la totalité de ces instructions est interdite.
- Le contenu de ces instructions d'utilisation pourrait être modifié sans notification préalable.
- Panasonic ne saurait en aucune manière être tenu responsable pour tout dommage ou perte de revenus liés à l'utilisation de cet appareil.

## For Users in Canada

### Déclaration de conformité

Nom du demandeur : Arcadyan
Nom de fabrication : Arcadyan
Marque : Panasonic
Numéro de modèle : ET-WML100U

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

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

En ce qui a trait aux appareils vendus aux États-Unis et au Canada, seuls les canaux 1 à 11 peuvent être utilisés. L'utilisation d'autres canaux n'est pas possible.

Cet appareil et son(ses) antenne(s) ne doivent être placés à proximité d'aucune autre antenne ni d'aucun autre émetteur ni utilisés de concert avec ceux-ci.

IMPORTANT : Énoncé IC

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RSS-102 d'IC et a été soumis à des essais conformément aux méthodes et procédures de mesure de la norme IEEE 1528. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le dispositif rayonnant et le corps.

<sup>\*2</sup> IEEE802.11n n'est pas pris en charge.

# **ESPAÑOL**

### Precauciones sobre seguridad

#### Advertencia

- No utilice este producto cerca de alguien que lleve marcapasos. Las ondas electromagnéticas podrían interferir en el funcionamiento del marcapasos
- No utilice este producto mientras viaja en un avión.
- Podría afectar a la seguridad durante el vuelo.
- No utilice este producto cerca de dispositivos con sistemas de control automáticos, como puertas giratorias o alarmas antiincendios.
  - Las ondas electromagnéticas de este producto podrían interferir en los sistemas de control automáticos y causar un funcionamiento defectuoso que podría provocar
- No utilice este producto en hospitales o zonas con equipamientos médicos electrónicos.

Las ondas electromagnéticas de este producto podrían interferir con los equipos médicos electrónicos y causar un funcionamiento defectuoso que podría provocar accidentes.

- No vierta líquido sobre este producto o permita que se moje.
- Esto podría producir incendios, descargar eléctricas o un funcionamiento defectuoso.
- Mantenga la tapa fuera del alcance de los niños.
- La ingesta accidental de la tapa podría producir efectos adversos en el organismo.
- Consulte a un médico si sospecha que se la tapa puede haber sido ingerida.

#### Precaución

No utilizar en entornos con excesiva presencia de agua, humedad, vapor, polvo, humo proveniente de aceites, etc.

Esto podría producir incendios o descargas eléctricas

- No coloque objetos metálicos, como clips, sobre este producto. Esto podría provocar incendios y descargas eléctricas, además de fallos en el producto.
- No desmonte ni modifique este producto. Esto podría producir descargas eléctricas

## Antes de utilizar el producto

#### Seguridad

- Antes de utilizar este producto, tenga en cuenta las siguientes situaciones en las cuales podrían provocarse daños.
  - Filtración de información personal mediante el uso de este producto
  - Uso malintencionado del proyector por parte de terceros mediante este producto
  - Interferencias o detención de proyectores por parte de terceros mediante este producto
- · Consulte las instrucciones de funcionamiento del proyector acerca de las medidas de seguridad.

#### Precauciones durante el uso

- Ponga la tapa protectora al producto cuando no lo utilice o cuando lo desplace, y no toque directamente el conector.
- No coloque este producto bajo la exposición directa al sol o en lugares con altas temperaturas.
- No debe dejar que este producto se le caiga o exponerlo a golpes o a presión excesiva.
- Utilice este producto sola y exclusivamente con el proyector compatible con este producto.
- · La carga de este producto en ordenadores y dispositivos similares puede provocar fallos y un funcionamiento defectuoso
- Este producto solo puede ser utilizado en el país o región en que haya sido adquirido.
- · La Ley de la Radio prohíbe lo siguiente
  - modificación o desarme retire la etiqueta del producto adjunta a la superficie trasera

## Con este producto es posible

- Es posible añadir la función de LAN inalámbrica insertando este producto en el proyector compatible con teste producto.
- Para obtener más información sobre el proyector compatible con este producto, visite el sitio web siguiente

http://panasonic.net/avc/projector/products/optional\_accessories/

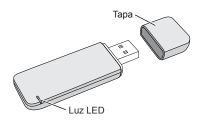
## Eliminación del embalaje

- Al desechar este producto, consulte a las autoridades locales o a su distribuidor acerca del método correcto de desecharlo.
- · Después de desembalar el producto, deseche el embalaje correctamente.

## Modo de uso

Conecte este producto al terminal de conexión del módulo inalámbrico de un proyector. Para obtener información acerca de cómo conectar el producto al proyector, consulte las instrucciones de funcionamiento del proyector.

#### Nombres de las piezas



#### Luz LED

Estado del LED	Estado
Encendido (azul)	Hay alimentación eléctrica.
Parpadeante (azul)	Al enviar o recibir datos.

#### Cuando este dispositivo no sea reconocido correctamente

- Compruebe que el dispositivo esté perfectamente introducido hasta el máximo posible.
- Vuelva a introducir el dispositivo.

Especificaciones

Consulte con su distribuidor en caso de que el dispositivo siga sin ser reconocido después de llevar a cabo las acciones previamente descritas

Dimensiones externas (incluida la tapa)	20 mm (Ancho) x 8 mm (Alto) x 60 mm (Largo)
Peso (incluida la tapa)	13 g aproximadamente
Interfaz	USB 2.0
Estándares	Conforme a IEEE802.11b/g/n
Formatos de transmisión	OFDM
Rango de frecuencia (Canal)	2 412 MHz - 2 462 MHz (canales 1 - 11)
Velocidad de transmisión de datos (valor estándar *1)	IEEE802.11n Máx. 150 Mbps IEEE802.11g Máx. 54 Mbps IEEE802.11b Máx. 11 Mbps

Formato de acceso

## Precaución

Seguridad

• Está prohibida la reproducción no autorizada de la totalidad o de parte de estas instrucciones de funcionamiento.

Modo de infraestructura

WPA2-PSK (TKIP/AES)

WPA-PSK (TKIP/AES)

WEP (64 bits/128 bits)

Modo ad hoc 3

- El contenido de estas instrucciones de funcionamiento está sujeto a cambios sin previo aviso
- · Debe entender que Panasonic no puede aceptar ninguna responsabilidad proveniente de quejas por daños o pérdida de ganancias justificadas con el uso de este dispositivo.

### For Users in Mexico

### Declaración de conformidad

Núm. de modelo: ET-WML100U Nombre de la marca: Panasonic

Panasonic Corporation of North America Responsable: Dirección: Two Riverfront Plaza, Newark, NJ 07102-5490

Número de teléfono: (888)411 - 1996ID DE COFETEL: RCPPAET10-0966

Este equipo opera a titulo secundario, consecuentemente, debe aceptar interferencias perjudiciales incluyendo equipos de la misma clase y puede no causar interferencias a sistemas operando a titulo primario.

Especificaciones: 5 V 500 mA

# **Panasonic Corporation**

Web Site : http://panasonic.net/avc/projector/ © Panasonic Corporation 2015

Panasonic Systems Communications Company of North America

5th Floor, Two Riverfront Plaza, Newark, NJ 07102-5490 TEL: (877) 803 - 8492

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario L4W 2T3 TEL: (905) 624 - 5010

<sup>\*1</sup> Esta velocidad es teórica; la velocidad de transmisión real puede variar dependiendo de factores tales como el entorno de uso y los dispositivos de conexión.

<sup>\*2</sup> IEEE802.11n no es compatible.