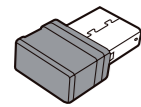


Panasonic®

Operating Instructions

Electronic pen adapter for Interactive Plasma Display



Model No. **TY-TAD20**

TQBC2746

M0413-0
Printed in Japan

English

Before connecting, operating or adjusting this product, please read these instructions completely. Please keep this manual for future reference.

FCC and IC 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 Panasonic Service Center or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: To assure continued compliance, follow the attached installation instructions and use only shielded interface cable when connecting to computer or peripheral devices. Any changes or modifications not expressly approved by Panasonic Corp. of North America could void the user's authority to operate this device.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

FCC Declaration of Conformity	
Models:	SSR-RFNANO
Responsible Party:	Panasonic Corporation of North America One Panasonic Way, Secaucus, NJ 07094
Contact Source:	Panasonic System Communications Company of North America Panasonic North America 3 Panasonic Way 7D-6, Secaucus NJ 07094 Telephone: +1-855-772-8324 http://panasonic.com/business/flat-panel-displays/
This device complies with Part 15 of the FCC Rules and all applicable IC RSS standards. 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.	

Safety Precautions

Warning

About Electronic pen adapter

- **Do not use near medical equipment.**
(Do not bring into a surgery room, intensive care unit, critical care unit, etc.)
Electromagnetic waves generated by this device can affect equipment, and can cause equipment to malfunction.
- **Do not use near automatic doors, smoke detectors and other automatically controlled equipment.**
Electromagnetic waves generated by this device can affect equipment, and can cause equipment to malfunction.
- **Use at least 22 cm (9 in.) away from pacemakers.**
Electromagnetic waves generated by this device can affect the operation of pacemakers.
- **Keep the electronic pen adapter out of reach of children to prevent swallowing.**
 - Please seek medical attention immediately if you suspect a child has swallowed the electronic pen adapter.

Caution

- **Always keep the Electronic pen adapter in a cool, dry place.**
Failure to do so may cause fire or electric shock.

Precautions

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this device.

Other Information

Usage Note

Operating the electronic pen adapter near electrical appliances may cause interference. Move away from the electrical appliances such as TVs, radios, cordless phone, or wireless devices.

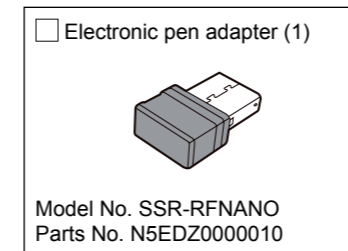
MEDICAL

Consult the manufacturer of any personal medical devices, such as pacemakers, to determine if they are adequately shielded from external RF (radio frequency) energy. (The unit operates in the frequency range of 2.405 GHz to 2.480 GHz, and the power output level is 1 milliwatts.) Do not use the unit in health care facilities if any regulations posted in the area instruct you not to do so. Hospitals or health care facilities may be using equipment that could be sensitive to external RF (radio frequency) energy.

No responsibility will be taken by our company with respect to consequences resulting from the use, damage or both of the equipment.

Accessories Supplied

Check that all of the following items are included.
In the event that an item is missing, please contact your dealer.



Usage

For information on how to use or dispose of the charger, or how to use the optical attachment, see the TH-50PB2 or TH-65PB2 series operating instructions (Electronic Pen Operations) displayed by the following URLs. The operating instructions (Electronic Pen Operations) are also provided in the CD-ROM included in the PB2 series Display.
<http://panasonic.net/prodisplays/download/specsheets.html>

Specifications

Type	Electronic pen adapter
Transmission system	2.4 GHz radio transmission
Usage temperature range	0 °C - 40 °C
External dimensions (W × H × D)	0.62" (15.6 mm) × 0.96" (24.4 mm) × 0.30" (7.6 mm)

Information for Users on Collection and Disposal of Old Equipment



These symbols on the products, packaging, and/or accompanying documents mean that used electrical and electronic products and batteries should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling of old products, please take them to applicable collection points, in accordance with your national legislation and the Directives 2002/96/EC and 2006/66/EC. By disposing of these products correctly, you will help to save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment which could otherwise arise from inappropriate waste handling. For more information about collection and recycling of old products, please contact your local municipality, your waste disposal service or the point of sale where you purchased the items. Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with national legislation.

For business users in the European Union

If you wish to discard electrical and electronic equipment, please contact your dealer or supplier for further information.

[Information on Disposal in other Countries outside the European Union]

These symbols are only valid in the European Union. If you wish to discard these items, please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.

USA Only:

Disposal may be regulated in your community due to environmental considerations. For disposal or recycling information, please visit Panasonic website: <http://www.panasonic.com/environmental> or call 1-888-769-0149.

Customer's Record

The model number and serial number of this product can be found on the body. You should note this serial number in the space provided below and retain this book, plus your purchase receipt, as a permanent record of your purchase to aid in identification in the event of theft or loss, and for Warranty Service purposes.

Model Number _____ Serial Number _____

Electronic pen adapter for Interactive Plasma Display



Declaration of Conformity (DoC)

"Hereby, Panasonic Corporation declares that this Electronic pen adapter is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 1999/5/EC, Directive 2004/108/EC, Directive 2006/95/EC, Directive 2011/65/EU."

If you want to get a copy of the original DoC of this display, please visit the following website:
<http://www.doc.panasonic.de>

Authorized Representative:
Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Panasonic Corporation

Web Site : <http://panasonic.net>
© Panasonic Corporation 2013

Panasonic System Communications Company of North America
Unit of Panasonic Corporation of North America

Executive Office :
Three Panasonic Way 2F-5, Secaucus, NJ 07094

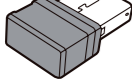
Panasonic Canada Inc.
5770 Ambler Drive Mississauga, Ontario
L4W 2T3


Panasonic[®]

Mode d’emploi





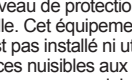
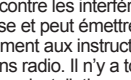
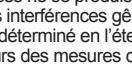
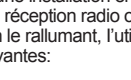
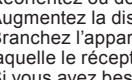
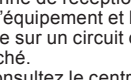
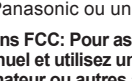
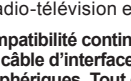
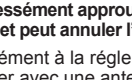
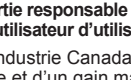
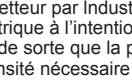
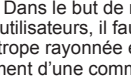
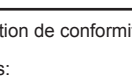

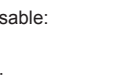
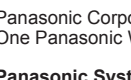

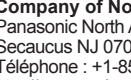
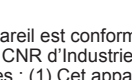
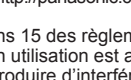
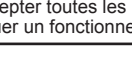
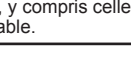
Adaptateur de stilet électronique pour écran plasma interactif

N° de modèle **TY-TAD20**



Français	Avant d’effectuer quelque raccordement que ce soit, de régler l’appareil ou de l’utiliser, veuillez lire attentivement ce mode d’emploi. Conservez-le pour référence.
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

Déclaration de conformité FCC	
Modèles:	SSR-RFNANO
Responsable:	Panasonic Corporation of North America <p>One Panasonic Way, Secaucus, NJ 07094</p>
Contact:	Panasonic System Communications Company of North America <p>Panasonic North America 3 Panasonic Way 7D-6, Secaucus NJ 07094 Téléphone : +1-855-772-8324 http://panasonic.com/business/flat-panel-displays/</p>
Cet appareil est conforme aux sections 15 des règlements de la FCC et aux normes CNR d’Industrie Canada. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut produire d’interférence et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles qui sont susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.	

Mesures de sécurité

Avertissement

- À propos de l’adaptateur de stilet électronique**
 - Ne pas utiliser près d’équipements médicaux.** (Ne pas apporter dans les endroits tel que les salles d’opération, les unités de soins intensifs et les unités de soins critiques.) Les ondes électromagnétiques générées par cet appareil peuvent affecter ces équipements et causer leur dysfonctionnement.
 - Ne pas utiliser près des portes automatiques, des détecteurs de fumée et autres équipements commandés automatiquement.** Les ondes électromagnétiques générées par cet appareil peuvent affecter ces équipements et causer leur dysfonctionnement.
 - Utiliser à au moins 22 cm (9 po) des stimulateurs.** Les ondes électromagnétiques générées par cet appareil peuvent affecter le fonctionnement des stimulateurs.
 - Garder l’adaptateur du stilet électronique hors de portée des enfants qui pourraient l’avaler.**
 - Veuillez consulter immédiatement un médecin si vous pensez qu’un enfant a avalé l’adaptateur du stilet électronique.



- Laissez toujours l’adaptateur de stilet électronique dans un endroit frais et sec.** Sinon, ceci pourrait provoquer un incendie ou une secousse électrique.

Précautions

Tout changement ou modification non explicitement approuvé par la partie responsable de la conformité peut priver l'utilisateur du droit d'utiliser cet appareil.

Autres informations

Remarques sur l’utilisation

L'utilisation de l'adaptateur de stilet électronique près d'appareils électriques peut créer des interférences. Tenez-les à l'écart des appareils électriques tels que les téléviseurs, les radios, les téléphones sans fil ou tout autre appareil sans fil.


MÉDICAL

Consultez le fabricant de tout appareil médical personnel, tel qu'un stimulateur cardiaque, pour savoir s'il est adéquatement protégé contre l'énergie de radiofréquence (RF) externe. (L'unité fonctionne sur la plage de fréquence de 2,405 GHz à 2,480 GHz, et le niveau de la sortie de puissance est de 1 milliwatt.) Dans les établissements de santé, ne pas utiliser l'appareil là où des règlements interdisant son utilisation sont affichés. Les hôpitaux et établissements de santé peuvent utiliser des équipements sensibles aux énergies de radiofréquence (RF) externes.

Notre compagnie décline toute responsabilité concernant les conséquences découlant de l'utilisation et/ou de l'endommagement des équipements.
--

Accessoires fournis

Assurez-vous que tous les articles suivants sont inclus. Si un article fait défaut, veuillez contacter votre détaillant.

<input type="checkbox"/> Adaptateur de stilet électronique (1)

Numéro de modèle SSR-RFNANO <p>Numéro de pièce N5EDZ0000010</p>

Utilisation

Pour savoir comment utiliser l’adaptateur de stilet électronique, consultez les instructions d’utilisation TH-50PB2 ou TH-65PB2 (Fonctionnement du stilet électronique) disponibles aux adresses suivantes. Les instructions d'utilisation (Fonctionnement du stilet électronique) sont également disponibles sur le CD-ROM livré avec les écrans de la série PB 2.
http://panasonic.net/prodisplays/download/specsheets.html

Spécifications

Type	Adaptateur de stilet électronique
Système de transmission	Transmission radio 2,4 GHz
Plage de température d'utilisation	0 °C - 40 °C
Dimensions extérieures (L × H × P)	0,62” (15,6 mm) × 0,96” (24,4 mm) × 0,30” (7,6 mm)

Avis aux utilisateurs concernant la collecte et l’élimination des appareils électriques et électroniques usagés



Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l’accompagne, ce pictogramme indique que les appareils électriques et électroniques usagés doivent être séparés des ordures ménagères. Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des piles et des appareils usagés, veuillez les porter à l’un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur ainsi qu’aux directives 2002/96/CE et 2006/66/CE. En éliminant les appareils usagés conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à prévenir le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu’à protéger la santé humaine et l’environnement contre les effets potentiellement nocifs d’une manipulation inappropriée des déchets. Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage des appareils usagés, veuillez vous renseigner auprès de votre mairie, du service municipal d’enlèvement des déchets ou du point de vente où vous avez acheté les articles concernés.

Le non-respect de la réglementation relative à l’élimination des déchets est passible d’une peine d’amende.

Pour les utilisateurs professionnels au sein de l’Union européenne


Si vous souhaitez vous défaire de pièces d’équipement électrique ou électronique, veuillez vous renseigner directement auprès de votre détaillant ou de votre fournisseur.

[Information relative à l’élimination des déchets dans les pays extérieurs à l’Union européenne]

Ce pictogramme n’est valide qu’à l’intérieur de l’Union européenne. Pour connaître la procédure applicable dans les pays hors Union Européenne, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales compétentes ou de votre distributeur.

Enregistrement du client <p>Le numéro de modèle et le numéro de série sont marqués sur le corps de ce produit. Veuillez noter ce numéro de série dans l’espace ci-dessous et conservez ce mode d’emploi et votre reçu d’achat comme preuve définitive de votre achat afin de faciliter la procédure d’identification en cas de vol ou de perte, et pour les services de garantie.</p> <p>Numéro de modèle _____ Numéro de série _____</p>
--





Déclaration de Conformité (DoC)
“Par la présente, Panasonic Corporation declare que cet Adaptateur de stilet électronique est conforme aux exigences essentielles et aux autres provisions applicables des directives 1999/5/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE et la directive 2011/65/UE.”

Si vous souhaitez obtenir un exemplaire du DoC d’origine de ce écran, veuillez consulter le site Internet suivant :
http://www.doc.panasonic.de

Représentant agréé : <p>Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany</p>

Panasonic Corporation

Sitio Web : http://panasonic.net
© Panasonic Corporation 2013

Panasonic System Communications Company of North America
Unit of Panasonic Corporation of North America

Executive Office :
Three Panasonic Way 2F-5, Secaucus, NJ 07094

Panasonic Canada Inc.
5770 Ambler Drive Mississauga, Ontario
L4W 2T3