

Wacom®

Cintiq Pro

Pen Display DTH-3220, DTH-3221, Wireless Controller EKR-100, Wireless Receiver INF-A091

(EN)

REGULATORY STATEMENT

FCC NOTICE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This equipment 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. If necessary, consult your Wacom dealer or an experienced radio/television technician for help. Changes or modifications to this product not authorized by Wacom could void the FCC Certification and negate your authority to operate the product.

TRA Registered No. ER38984/15 ER38575/15 Dealer No. DA0070076/11

FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment includes the following external RF accessories: 1. EKR-100 ExpressKey™ Remote 2. INF-A091 ExpressKey™ Remote receiver Note: ExpressKey™ Remote receiver is pre-installed under the left side lid.

INDUSTRY CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. 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.

The transmitter module may not be co-located with any other transmitter or antenna.

Radiation Exposure Statement: The product comply with the Canada portable RF exposure limit set

forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this guide. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

EU CONFORMITY INFORMATION

Hereby, Wacom declares that this product is in compliance with RE-Directive [2014/53/EU], Exp Directive [2009/125/EC] and RoHS Directive [2011/65/EU]. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.wacom.eu/certificates

Frequency Band: 2.4 GHz (2404 - 2480 MHz) Maximum Radio-Frequency Power Transmitted: 10 dBm This equipment includes the following external RF accessories: 1. EKR-100 ExpressKey™ Remote 2. INF-A091 ExpressKey™ Remote receiver Note: ExpressKey™ Remote receiver is pre-installed under the left side lid.

NOTICE

This equipment has been registered with the telecommunications regulatory authority for use in the UAE.

RECHTLICHE HINWEISE EU-KONFORMITÄTSINFORMATION Wacom erklärt hiermit, dass dieses Produkt den Anforderungen der RE-Richtlinie [2014/53/EU], der ErP-Richtlinie [2009/125/EU] und der RoHS-Richtlinie [2011/65/EU] entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätsklärung ist unter folgender Adresse verfügbar: www.wacom.eu/certificates

RECHTLICHE HINWEISE EU-KONFORMITÄTSINFORMATION Wacom erklärt hiermit, dass dieses Produkt den Anforderungen der RE-Richtlinie [2014/53/EU], der ErP-Richtlinie [2009/125/EU] und der RoHS-Richtlinie [2011/65/EU] entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätsklärung ist unter folgender Adresse verfügbar: www.wacom.eu/certificates

For customers in the USA and Canada recycling Lithium-ion Batteries

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you. For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837, or visit http://www.wtrc.org

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive

Reuse, recycling, and recovery. You are urged to recycle this product when replacing it with a newer product or when it has outlived its useful life by bringing it to an appropriate collection point for recyclable materials in your community or region. By doing this, you can help improve the environment of your community as well as minimize the potential negative effects created should any hazardous substance that may possibly be present

within waste material reach the environment during the disposal process. Within the European Union, users are required not to dispose of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) as unsorted municipal waste, according to the WEEE Directive, or the corresponding local laws of the Member States. Products for which this is applicable will be marked with the WEEE symbol shown at the beginning of this note unless this is not feasible because of the size or the function of the product. Wacom products are subject to the Directive and therefore you should always collect them separately and bring them to the appropriate collection point in your community or region.

EU BATTERY DISPOSAL INFORMATION Note: This symbol mark is for EU countries only. This symbol mark is according to the directive 2006/66/EC Article 20 Information for end-users and Annex II. Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and/or reused. This symbol means that batteries and accumulators, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste. In the European Union there are separate collection systems for used Batteries and accumulators. Please, dispose of batteries and accumulators correctly at your local community waste collection/recycling centre. Please, help us to conserve the environment we live in!

Disposal of the built-in lithium-ion battery for EU (EKR-100) Please contact Wacom Customer Care about the disposal of the built-in lithium-ion battery.

(DE)

RECHTLICHE HINWEISE EU-KONFORMITÄTSINFORMATION Wacom erklärt hiermit, dass dieses Produkt den Anforderungen der RE-Richtlinie [2014/53/EU], der ErP-Richtlinie [2009/125/EU] und der RoHS-Richtlinie [2011/65/EU] entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätsklärung ist unter folgender Adresse verfügbar: www.wacom.eu/certificates

RECHTLICHE HINWEISE EU-KONFORMITÄTSINFORMATION Wacom erklärt hiermit, dass dieses Produkt den Anforderungen der RE-Richtlinie [2014/53/EU], der ErP-Richtlinie [2009/125/EU] und der RoHS-Richtlinie [2011/65/EU] entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätsklärung ist unter folgender Adresse verfügbar: www.wacom.eu/certificates

Wiederverwendung, Recycling und Reparatur. Wenn Sie das Gerät durch ein neueres ersetzen oder die Nutzungsdauer des Geräts abgelaufen ist, sollten Sie das Produkt bei einer Recycling-Sammelstelle in Ihrer Nähe abgeben. Sie leisten dadurch einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz in Ihrer Gemeinde und tragen dazu bei, dass keinerlei in dem Gerät vorhandene Schadstoffe bei der Entsorgung in die Umwelt gelangen. Gemäß der WEEE-Richtlinie und laut Vorschriften in den einzelnen Mitgliedsstaaten ist die Entsorgung von Elektro- und Elektronikschrott im normalen Hausmüll untersagt. Produkte, auf die dieses Richtlinie zutreffen, sind mit dem Symbol zur Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten am Anfang dieses Hinweises versehen, es sei denn, diese Kennzeichnung ist aufgrund des Formats oder der Funktion des Produkts nicht möglich. Produkte von Wacom unterliegen der WEEE-Richtlinie. Die Geräte sollten daher stets getrennt gesammelt und der entsprechenden Entsorgungsstelle in Ihrer Region oder Gemeinde zugeführt werden.

INFORMATIONEN DER EU ZUR ENTSORGUNG VON BATTERIEN Hinweis: Dieses Symbol gilt nur für EU-Staaten. Dieses Symbol wird gemäß der Richtlinie 2006/66/EG Artikel 20, Informationen für Endverbraucher, Anhang II, verwendet. Ein Textkommentar ist aufgrund des Formats oder der Funktion des Produkts nicht möglich. Produkte von Wacom unterliegen der WEEE-Richtlinie. Die Geräte sollten daher stets getrennt gesammelt und der entsprechenden Entsorgungsstelle in Ihrer Region oder Gemeinde zugeführt werden.

INFORMATIONEN DER EU ZUR ENTSORGUNG VON BATTERIEN Hinweis: Dieses Symbol gilt nur für EU-Staaten. Dieses Symbol wird gemäß der Richtlinie 2006/66/EG Artikel 20, Informationen für Endverbraucher, Anhang II, verwendet. Ein Textkommentar ist aufgrund des Formats oder der Funktion des Produkts nicht möglich. Produkte von Wacom unterliegen der WEEE-Richtlinie. Die Geräte sollten daher stets getrennt gesammelt und der entsprechenden Entsorgungsstelle in Ihrer Region oder Gemeinde zugeführt werden.

Hausmüll entsorgt werden dürfen. In der Europäischen Union gibt es unterschiedliche Sammelsysteme für gebrauchte Batterien und Akkus. Bitte entsorgen Sie Batterien und Akkus vorschriftsmäßig bei Ihrer kommunalen Sammlung/Recyclingstelle. Bitte unterstützen Sie uns bei der Einhaltung unserer Umweltvorschriften. Bitte unterstützen Sie uns bei der Einhaltung unserer Umweltvorschriften.

Entsorgung der eingebauten Lithium-Ionen-Batterie (EKR-100) Bitte kontaktieren Sie den Wacom Support bezüglich der Entsorgung der eingebauten Lithium-Ionen-Batterie.

(NL)

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING WETTELUKE VERKLARING

perturbor suo funzionamento. Ce produit a été vérifié et réceptionné conformément aux prescriptions relatives aux appareils numériques de classe B, selon la section 15 de la réglementation FCC. Ces prescriptions sont destinées à fournir, dans le cas d'une installation domestique, un niveau de protection approprié contre de telles interférences.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INDUSTRIE CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Ce produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Élimination de la batterie au lithium-ion intégrée pour UE (EKR-100) Veuillez contacter l'assistance de Wacom pour l'élimination de la batterie au lithium-ion intégrée.

Potencia de radiofrecuencia máxima transmitida: 10 dBm CONFORMIDAD MEDIOAMBIENTAL

CONFORMIDAD MEDIOAMBIENTAL WEEE Reutilización, reciclado y recuperación. Le recomendamos que recycle este producto cuando lo sustituya por uno nuevo o cuando haya pasado su período de vida útil. Para ello, lleve-lo a un punto de recogida de materiales para reciclar de su localidad o comarca. Al hacerlo, ayudará a mejorar el medioambiente de su localidad, así como a reducir los posibles efectos negativos que se producen por cualquier sustancia presente en los materiales de desecho que entre en contacto con el medioambiente durante el proceso de eliminación. En la Unión Europea, los usuarios no deben desechar equipos electrónicos y eléctricos como un vertido municipal, según lo estipulado en la directiva WEEE, o en las leyes locales correspondientes de cada estado miembro. Los productos a los que se les aplica esta instrucción están marcados con el símbolo WEEE que aparece al principio de esta nota, a menos que no sea posible por el tamaño o la función del producto. Los productos Wacom están sujetos a la directiva WEEE y, por tanto, deberán separarlos y llevarlos al punto de recogida adecuado de su localidad o provincia.

CONFORMIDAD MEDIOAMBIENTAL WEEE Reutilización, reciclado y recuperación. Le recomendamos que recycle este producto cuando lo sustituya por uno nuevo o cuando haya pasado su período de vida útil. Para ello, lleve-lo a un punto de recogida de materiales para reciclar de su localidad o comarca. Al hacerlo, ayudará a mejorar el medioambiente de su localidad, así como a reducir los posibles efectos negativos que se producen por cualquier sustancia presente en los materiales de desecho que entre en contacto con el medioambiente durante el proceso de eliminación. En la Unión Europea, los usuarios no deben desechar equipos electrónicos y eléctricos como un vertido municipal, según lo estipulado en la directiva WEEE, o en las leyes locales correspondientes de cada estado miembro. Los productos a los que se les aplica esta instrucción están marcados con el símbolo WEEE que aparece al principio de esta nota, a menos que no sea posible por el tamaño o la función del producto. Los productos Wacom están sujetos a la directiva WEEE y, por tanto, deberán separarlos y llevarlos al punto de recogida adecuado de su localidad o provincia.

CONFORMIDAD MEDIOAMBIENTAL WEEE Reutilización, reciclado y recuperación. Le recomendamos que recycle este producto cuando lo sustituya por uno nuevo o cuando haya pasado su período de vida útil. Para ello, lleve-lo a un punto de recogida de materiales para reciclar de su localidad o comarca. Al hacerlo, ayudará a mejorar el medioambiente de su localidad, así como a reducir los posibles efectos negativos que se producen por cualquier sustancia presente en los materiales de desecho que entre en contacto con el medioambiente durante el proceso de eliminación. En la Unión Europea, los usuarios no deben desechar equipos electrónicos y eléctricos como un vertido municipal, según lo estipulado en la directiva WEEE, o en las leyes locales correspondientes de cada estado miembro. Los productos a los que se les aplica esta instrucción están marcados con el símbolo WEEE que aparece al principio de esta nota, a menos que no sea posible por el tamaño o la función del producto. Los productos Wacom están sujetos a la directiva WEEE y, por tanto, deberán separarlos y llevarlos al punto de recogida adecuado de su localidad o provincia.

CONFORMIDAD MEDIOAMBIENTAL WEEE Reutilización, reciclado y recuperación. Le recomendamos que recycle este producto cuando lo sustituya por uno nuevo o cuando haya pasado su período de vida útil. Para ello, lleve-lo a un punto de recogida de materiales para reciclar de su localidad o comarca. Al hacerlo, ayudará a mejorar el medioambiente de su localidad, así como a reducir los posibles efectos negativos que se producen por cualquier sustancia presente en los materiales de desecho que entre en contacto con el medioambiente durante el proceso de eliminación. En la Unión Europea, los usuarios no deben desechar equipos electrónicos y eléctricos como un vertido municipal, según lo estipulado en la directiva WEEE, o en las leyes locales correspondientes de cada estado miembro. Los productos a los que se les aplica esta instrucción están marcados con el símbolo WEEE que aparece al principio de esta nota, a menos que no sea posible por el tamaño o la función del producto. Los productos Wacom están sujetos a la directiva WEEE y, por tanto, deberán separarlos y llevarlos al punto de recogida adecuado de su localidad o provincia.

CONFORMIDAD MEDIOAMBIENTAL WEEE Reutilización, reciclado y recuperación. Le recomendamos que recycle este producto cuando lo sustituya por uno nuevo o cuando haya pasado su período de vida útil. Para ello, lleve-lo a un punto de recogida de materiales para reciclar de su localidad o comarca. Al hacerlo, ayudará a mejorar el medioambiente de su localidad, así como a reducir los posibles efectos negativos que se producen por cualquier sustancia presente en los materiales de desecho que entre en contacto con el medioambiente durante el proceso de eliminación. En la Unión Europea, los usuarios no deben desechar equipos electrónicos y eléctricos como un vertido municipal, según lo estipulado en la directiva WEEE, o en las leyes locales correspondientes de cada estado miembro. Los productos a los que se les aplica esta instrucción están marcados con el símbolo WEEE que aparece al principio de esta nota, a menos que no sea posible por el tamaño o la función del producto. Los productos Wacom están sujetos a la directiva WEEE y, por tanto, deberán separarlos y llevarlos al punto de recogida adecuado de su localidad o provincia.

CONFORMIDAD MEDIOAMBIENTAL WEEE Reutilización, reciclado y recuperación. Le recomendamos que recycle este producto cuando lo sustituya por uno nuevo o cuando haya pasado su período de vida útil. Para ello, lleve-lo a un punto de recogida de materiales para reciclar de su localidad o comarca. Al hacerlo, ayudará a mejorar el medioambiente de su localidad, así como a reducir los posibles efectos negativos que se producen por cualquier sustancia presente

użyteczności. Przynęły się to do poprawy środowiska naturalnego oraz zminimalizuje potencjalne negatywne skutki w pr zypadku kontaktu substancji niebezpiecznych obecnych w odpadach ze środowiskiem naturalnym. Zgodnie z opracowaniami przez Parlament Europejski oraz Radę Europejską, Dyrektywę WEEE, lub odpowiadającymi jej lokalnymi przepisami krajów członkowskich, zabrania się usuwania zużytego sprzętu elektrycznego oraz elektronicznego wraz z nie sortowanymi odpadami komunalnymi. Produkty podlegające powyższym przepisom są oznaczone symbolem WEEE widocznym na początku tej uwagi. Powyższe nie ma zastosowania, gdy rozmiar lub funkcja produktu to uniemożliwiają. Produkty fi my Wacom podlegają Dyrektywie WEEE, tak więc należy oddzielać je od innych odpadów i dostarczać do lokalnego punktu skupu materiałów przetwórczych.

INFORMACJE DOT. UTYLIZACJI AKUMULATORA W UE

Uwaga: Ten symbol obowiązuje jedynie w krajach UE. Symbol jest zgodny z dyrektywą 2006/66/EC, art. 20. Informacjami dla użytkowników końcowych i złącznikiem II. Ten produkt został zaprojektowany i wykonany z produktów najwyższej jakości i elementów, które podlegają recydingowi i mogą być wykorzystane ponownie. Symbol ten oznacza, że baterie i akumulatory na koniec cyklu życia nie powinny zostać wyrzucone wraz z odpadami domowymi.

W Unii Europejskiej obowiązują punkty zbierania zużytych baterii i akumulatorów. Przekaż baterie i akumulatory do odpowiedniego lokalnego punktu odbioru odpadów/recyclingu. Pomóż nam chronić środowisko, w którym żyjemy!

Utilizacja wbudowanego akumulatora litowo-jonowego (EKR-100) W kwestii użycia wbudowanego akumulatora litowo-jonowego proszę skontaktować się z pomocą techniczną firmy Wacom.

PT-BR

CE

A Wacom declara por meio deste que este produto está em conformidade com a Diretiva RE [2014/53/UE], a Diretiva ErP [2009/125/UE] e a Diretiva RoHS [2011/65/UE].
O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço na internet: www.wacom.eu/certificates
Faixa de frequência: 2.4 GHz (2404 - 2480 MHz)
Potência máxima de radiofrequência transmitida: 10 dBm

Modelo: ExpressKey Remote

ANATEL
2669-15-1796

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados

Diretiva de descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE)

Na União Europeia, esta etiqueta indica que este produto não deve ser descartado com o lixo comum. Os produtos da Wacom estão sujeitos à esta Diretiva e devem ser sempre coletados separadamente e levados ao ponto de coleta apropriado em em sua comunidade ou região para recuperação e reciclagem. Consulte as informações de sua comunidade para obter informações sobre como reciclar resíduos eletrônicos com responsabilidade em sua região.

Informações da UE sobre a eliminação de baterias

Observação: este selo identificador é apenas para países da UE. Este selo identificador está em concordância com a diretiva 2006/66/CE, Artigo 20, Informações para usuários finais.

e Anexo II. O seu produto foi concebido e produzido com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e/ou reutilizados. Este símbolo significa que, no fim da vida útil, as baterias e acumuladores devem ser descartados separadamente do lixo doméstico. Na União Europeia, existem sistemas próprios de coleta para baterias e acumuladores usados. Por favor, descarte corretamente as baterias e acumuladores no centro de reciclagem ou coleta de resíduos da sua comunidade local.

Descarte da bateria embutida de ions de lítio (EKR-100) Por favor, entre em contato com o Suporte da Wacom para o descarte da bateria de ions de lítio embutida.

TR

Turkey RoHS

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

JP

VCCI

VCCI-B

日本国内で本製品をご使用になる場合のお願い
この機器の使用周波数等では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場での製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。
1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の放射を停止し、サポート窓口にご連絡頂上、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、サポート窓口へお問い合わせ下さい。

PC

リサイクル

資源有効利用促進法の施行により弊社製品の回収、リサイクル活動を行っています。回収方法については弊社ホームページ <http://wacom.co.jp/recycle> をご覧ください。

リチウムイオン電池の回収について
EKR-100 に内蔵されているリチウムイオン電池回収方法にしましては、ワコムサポートセンターにご連絡ください。

Li-ion 01

KR

인증내역
KC (방송 통신 위원회) 기 준

KC

MSIP-CRM-HV4-EKR-100
MSIP-CRM-HV4-INF-A091

1. 기기의 명칭 (모델명): 무선수신기 (EKR-100)
무선수신기 (INF-A091)
2. 인증번호: MSIP-CRM-HV4-EKR-100
MSIP-CRM-HV4-INF-A091
3. 인증받은 자의 상호: Wacom Co., Ltd.
4. 제조년월일: 본체에 기재
5. 제조자 / 제조국가: Multi Creation Technology Ltd / 중국
Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd./ 중국
6. A/S 안내: Wacom Korea Co., Ltd.
서울시 마포구 월드컵북로 402
(상암동, KGIT 삼양센터 12층 1211 호)
TEL: 02-557-3894, FAX: 02-557-3895
URL: www.wacom.com

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과관련한 서 비스는 할 수 없음

TC

台灣廢棄物處理方法

台灣電池警告 (EKR-100)
台灣環保署要求遵守廢棄物處理法第 15 條的乾電池製造或進口公司在用於銷售、贈品或促銷的電池上用回收標誌作標示。
廢電池回收 請聯絡有資格的台灣回收公司進行妥善的電池處理。

請回收利用使用後的電池
產品名稱 Wireless Controller 型號 EKR-100
產品名稱 Wireless Receiver 型號 INF-A091

低功率電波輻射性電機管理辦法
第12條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。
第14條 低功率射頻電機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。
前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。
警語：使用過度恐傷害視力
注意：使用30分鐘請休息10分鐘
未滿3歲幼兒不當使用，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時
台灣高壓特種電器用品令(RoHS) 資訊
產品購買與拆封前請確認產品規格與未經測試
*****請保留購買證明以確認保固期限*****
進口商地址：104台北市中山區松江路237號3樓之三
客服專線： 0800-900-128
全球網站： www.wacom.com

SC

符合中国国家
GB9254-2008 GB4943.1-2011 GB17625.1-2012

中国安全标准

产品合格证

合格
证
Wacom

本产品符合 Wacom 制定的出厂检验标准，质量合格。
和冠科技（北京）有限公司
中国北京市朝阳区建国门外大街 1 号中国国际贸易中心国贸西楼 518 室；邮编：100004
请妥善保管该文档以备日后使用。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
塑料机构件	0	0	0	0	0	0	0
金属机构件	0	0	0	0	0	0	0
电路板组件	X	0	0	0	0	0	0
液晶面板	X	0	0	0	0	0	0
电源适配器	X	0	0	0	0	0	0
电源线	0	0	0	0	0	0	0
内部连接线	0	0	0	0	0	0	0
外部连接线	0	0	0	0	0	0	0
风扇	X	0	0	0	0	0	0
遥控器	X	0	0	0	0	0	0
压感笔	0	0	0	0	0	0	0
说明书	0	0	0	0	0	0	0
Wireless controller	X	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

和冠科技（北京）有限公司
中国北京市朝阳区建国门外大街1号中国国际贸易中心国贸西楼518室；邮编：100004

EN

IDA (INFOCOMM DEVELOPMENT AUTHORITY OF SINGAPORE)
The Wireless Controller and Wireless Receiver, model EKR-100 and INF-A091 have been tested and found to comply with IDA standards.

Compliance with
IDA Standards
DB102850

VT

Wacom products comply with Vietnam's legislation "Thông TƯ 30/2011/TT-BCT Quy định thi hành ghi nhận hàm lượng chì, cadami và hexa crôdichlor trong sản phẩm điện, đi n" i" which came into effect on December 1, 2012.

wacom

© 2017 Wacom Co., Ltd. All rights reserved. Wacom, Cintiq and their respective logos are trademarks and/or registered trademarks of Wacom Co., Ltd. PRN-B155 (C)