

wacom®

Cintiq Pro

Pen Display DTH-2420, DTH-2421, DTK-2420, DTK-2421, 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.

FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure guidelines. This equipment has very low levels of RF energy and is deemed to comply without testing of specific absorption rate (SAR).

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: This product complies 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 as 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], EIP 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. TRA Registered No. ER38984/15 ER38575/15 Dealer No. DA0070076/11

ENVIRONMENTAL COMPLIANCE

UNITED STATES E-WASTE PROGRAM Wacom Technology, as a manufacturer of electronic monitors, is subject to and fully compliant with eWaste legislation in various states. For more information on the collection sites and statewide eWaste recycling programs in the United States, please visit: http://www.wacom.com/eWaste or call 1-800-922-6613

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.trc.org

Caution: Do not handle damaged or leaking Li-Ion battery.

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 and 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-Konformitätserklärung ist unter folgender Adresse verfügbar: www.wacom.eu/certificates. Frequenzband: 2,4 GHz (2404 - 2480 MHz) Maximale Sendeleistung: 10 dBm

EINHALTUNG VON UMWELTSTANDARDS

WEEE-RICHTLINIE Wiederverwendung, Recycling und Reparatur. Wenn Sie das Gerät durch ein neues 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 keineier 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 in normalen Hausmüll untersagt. Produkte, auf die diese 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 zur WEEE-Richtlinie und laut Vorschriften in den einzelnen Mitgliedsstaaten ist die Entsorgung von Elektro- und Elektronikschrott in normalen Hausmüll untersagt. Produkte, auf die diese 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 zur WEEE-Richtlinie und laut Vorschriften in den einzelnen Mitgliedsstaaten ist die Entsorgung von Elektro- und Elektronikschrott in normalen Hausmüll untersagt. Produkte, auf die diese 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 zur WEEE-Richtlinie und laut Vorschriften in den einzelnen Mitgliedsstaaten ist die Entsorgung von Elektro- und Elektronikschrott in normalen Hausmüll untersagt. Produkte, auf die diese 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 zur WEEE-Richtlinie und laut Vorschriften in den einzelnen Mitgliedsstaaten ist die Entsorgung von Elektro- und Elektronikschrott in normalen Hausmüll untersagt. Produkte, auf die diese 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 zur WEEE-Richtlinie und laut Vorschriften in den einzelnen Mitgliedsstaaten ist die Entsorgung von Elektro- und Elektronikschrott in normalen Hausmüll untersagt. Produkte, auf die diese 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 zur WEEE-Richtlinie und laut Vorschriften in den einzelnen Mitgliedsstaaten ist die Entsorgung von Elektro- und Elektronikschrott in normalen Hausmüll untersagt. Produkte, auf die diese 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 zur WEEE-Richtlinie und laut Vorschriften in den einzelnen Mitgliedsstaaten ist die Entsorgung von Elektro- und Elektronikschrott in normalen Hausmüll untersagt. Produkte, auf die diese 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 zur WEEE-Richtlinie und laut Vorschriften in den einzelnen Mitgliedsstaaten ist die Entsorgung von Elektro- und Elektronikschrott in normalen Hausmüll untersagt. Produkte, auf die diese 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.

In der Europäischen Union gibt es unterschiedliche Sammelsysteme für gebrauchte Batterien und Akkus. Bitte entsorgen Sie Batterien und Akkus vorschriftsmäßig bei Ihrer kommunalen Sammel-/Recyclingstelle. Bitte unterstützen Sie uns bei der Erhaltung unserer Umwelt!

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

(NL)

WETTELIJKE VERKLARING

INFORMATIE OVER DE EU-KONFORMITEIT Herebij verklaart Wacom dat dit product voldoet aan de RE-Richtlijn [2014/53/EU], de ErP-Richtlijn [2009/125/EU] en de RoHS-Richtlijn [2011/65/EU]. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar via het volgende internetadres: www.wacom.eu/certificates. Frequentieband: 2,4 GHz (2404 - 2480 MHz) Maximaal uitgestraald vermogen radiofrequentie: 10 dBm

MILIEURICHTLIJN

WEEE Het tabelt hergebruiken, recyclen en opslaan. U wordt verzocht dit product te retourneren wanneer u het vervangt door een nieuw product of wanneer het product het einde van zijn levensduur heeft bereikt. Breng het naar een recyclingpunt in uw buurt. Op die manier levert u uw bijdrage aan een schonere omgeving en voorkomt u dat mogelijk k gevaarlijk ke bestanden die verwerkt zijn in het afvalmateriaal in het milieu terecht komen. Overeenkomstig de WEEE-Richtlijn in alsmede plaatselijk ke wetten van de lidstaten is het aan inwoners van de Europese Unie niet toegestaan om elektrische en elektronische apparatuur als ongeordende huishoudelijk afval aan te bieden. Producten waarvoor deze regels gelden, dragen bovenstaand WEEE-symbool, tenzij de omvang of de functie van het product dit niet toelaat. Producten van Wacom vallen onder de bepalingen van de WEEE-Richtlijn en dienen apart van het desbetreffende verzamelpunt in uw buurt te worden gebracht.

BATTERIJVERWIJDERINGSINFORMATIE EU Opmerking: Dit symbool is alleen van toepassing op EU-landen. Dit symbool voldoet aan de voorwaarden van richtlijn 2006/66/EG Artikel 20 Informatie voor de eindgebruikers en Bijlage II. Je product is ontworpen en geproduceerd met recycleerbare materialen in je buurt. Het is belangrijk dat u opnieuw gebruikt kunnen worden. Dit symbool betekent dat batterijen en accu's aan het einde van hun levensduur afzonderlijk van huishoudelijk afval moeten worden verwijderd. In de Europese Unie zijn afzonderlijke inzamelingsystemen voor gebruikte batterijen en accu's beschikbaar. Verwijder batterijen en accu's op de juiste wijze bij je lokale centrum voor afvalverzameling/recycling. Help ons het milieu waarin we leven te beschermen!

Verwijdering van de geïnstalleerde lithium-ionbatterij (EKR-100) Neem contact op met de klantenservice van Wacom voor informatie over het verwijderen van de geïnstalleerde lithium-ionbatterij.

(FR)

DÉCLARATIONS DE CONFORMITÉ

CONFORMITÉ FCC Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et (2) il doit accepter la réception de toutes interférences, y compris celles susceptibles de perturber son fonctionnement.

Ce produit a été vérifié et répertorié 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) Le présent appareil 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.

Le module émetteur peut ne pas être coïncé avec un autre émetteur ou antenne.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF) Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établis pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

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.

(IT)

DICHIARAZIONE DI LEGGE

INFORMAZIONI DI CONFORMITÀ UE Con la presente, Wacom dichiara che il presente prodotto è conforme alla direttiva RE [2014/53/UE], alla direttiva ErP [2009/125/UE] e alla direttiva RoHS [2011/65/UE]. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: www.wacom.eu/certificates. Banda di frequenza: 2.4 GHz (2404 - 2480 MHz) Massima potenza trasmessa in radiofrequenza: 10 dBm

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio Riutilizzo, riciclaggio e recupero. In caso di sostituzione del presente prodotto con una versione più recente o al termine della durata di utilizzo del prodotto stesso, siete pregati di riciclare smaltendolo in un centro di raccolta per materiali riciclabili presente nel vostro comune o nella vostra regione. Così facendo, contribuirete al miglioramento dell'ambiente, riducendo al minimo i potenziali effetti negativi causati da sostanze pericolose che potrebbero essere presenti nei materiali di scarto e che potrebbero andare perse nell'ambiente durante il processo di smaltimento. All'interno dell'Unione Europea, gli utenti non possono smaltire rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche come rifiuti comuni non differenziati, come indicato nella Direttiva WEEE, o dalla legislazione corrispondente nei singoli Stati Membri. I prodotti per i quali è applicabile tale direttiva saranno contrassegnati con il simbolo WEEE, mostrato all'inizio della presente nota, fatta eccezione per i prodotti le cui dimensioni ed i funzioni non siano compatibili con suddetto simbolo. I prodotti Wacom sono soggetti alla Direttiva WEEE, e pertanto devono sempre essere smaltiti separatamente e portati in un centro di raccolta idoneo presente nel vostro comune o nella vostra regione.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio Riutilizzo, riciclaggio e recupero. In caso di sostituzione del presente prodotto con una versione più recente o al termine della durata di utilizzo del prodotto stesso, siete pregati di riciclare smaltendolo in un centro di raccolta per materiali riciclabili presente nel vostro comune o nella vostra regione. Così facendo, contribuirete al miglioramento dell'ambiente, riducendo al minimo i potenziali effetti negativi causati da sostanze pericolose che potrebbero essere presenti nei materiali di scarto e che potrebbero andare perse nell'ambiente durante il processo di smaltimento. All'interno dell'Unione Europea, gli utenti non possono smaltire rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche come rifiuti comuni non differenziati, come indicato nella Direttiva WEEE, o dalla legislazione corrispondente nei singoli Stati Membri. I prodotti per i quali è applicabile tale direttiva saranno contrassegnati con il simbolo WEEE, mostrato all'inizio della presente nota, fatta eccezione per i prodotti le cui dimensioni ed i funzioni non siano compatibili con suddetto simbolo. I prodotti Wacom sono soggetti alla Direttiva WEEE, e pertanto devono sempre essere smaltiti separatamente e portati in un centro di raccolta idoneo presente nel vostro comune o nella vostra regione.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio Riutilizzo, riciclaggio e recupero. In caso di sostituzione del presente prodotto con una versione più recente o al termine della durata di utilizzo del prodotto stesso, siete pregati di riciclare smaltendolo in un centro di raccolta per materiali riciclabili presente nel vostro comune o nella vostra regione. Così facendo, contribuirete al miglioramento dell'ambiente, riducendo al minimo i potenziali effetti negativi causati da sostanze pericolose che potrebbero essere presenti nei materiali di scarto e che potrebbero andare perse nell'ambiente durante il processo di smaltimento. All'interno dell'Unione Europea, gli utenti non possono smaltire rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche come rifiuti comuni non differenziati, come indicato nella Direttiva WEEE, o dalla legislazione corrispondente nei singoli Stati Membri. I prodotti per i quali è applicabile tale direttiva saranno contrassegnati con il simbolo WEEE, mostrato all'inizio della presente nota, fatta eccezione per i prodotti le cui dimensioni ed i funzioni non siano compatibili con suddetto simbolo. I prodotti Wacom sono soggetti alla Direttiva WEEE, e pertanto devono sempre essere smaltiti separatamente e portati in un centro di raccolta idoneo presente nel vostro comune o nella vostra regione.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio Riutilizzo, riciclaggio e recupero. In caso di sostituzione del presente prodotto con una versione più recente o al termine della durata di utilizzo del prodotto stesso, siete pregati di riciclare smaltendolo in un centro di raccolta per materiali riciclabili presente nel vostro comune o nella vostra regione. Così facendo, contribuirete al miglioramento dell'ambiente, riducendo al minimo i potenziali effetti negativi causati da sostanze pericolose che potrebbero essere presenti nei materiali di scarto e che potrebbero andare perse nell'ambiente durante il processo di smaltimento. All'interno dell'Unione Europea, gli utenti non possono smaltire rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche come rifiuti comuni non differenziati, come indicato nella Direttiva WEEE, o dalla legislazione corrispondente nei singoli Stati Membri. I prodotti per i quali è applicabile tale direttiva saranno contrassegnati con il simbolo WEEE, mostrato all'inizio della presente nota, fatta eccezione per i prodotti le cui dimensioni ed i funzioni non siano compatibili con suddetto simbolo. I prodotti Wacom sono soggetti alla Direttiva WEEE, e pertanto devono sempre essere smaltiti separatamente e portati in un centro di raccolta idoneo presente nel vostro comune o nella vostra regione.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio Riutilizzo, riciclaggio e recupero. In caso di sostituzione del presente prodotto con una versione più recente o al termine della durata di utilizzo del prodotto stesso, siete pregati di riciclare smaltendolo in un centro di raccolta per materiali riciclabili presente nel vostro comune o nella vostra regione. Così facendo, contribuirete al miglioramento dell'ambiente, riducendo al minimo i potenziali effetti negativi causati da sostanze pericolose che potrebbero essere presenti nei materiali di scarto e che potrebbero andare perse nell'ambiente durante il processo di smaltimento. All'interno dell'Unione Europea, gli utenti non possono smaltire rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche come rifiuti comuni non differenziati, come indicato nella Direttiva WEEE, o dalla legislazione corrispondente nei singoli Stati Membri. I prodotti per i quali è applicabile tale direttiva saranno contrassegnati con il simbolo WEEE, mostrato all'inizio della presente nota, fatta eccezione per i prodotti le cui dimensioni ed i funzioni non siano compatibili con suddetto simbolo. I prodotti Wacom sono soggetti alla Direttiva WEEE, e pertanto devono sempre essere smaltiti separatamente e portati in un centro di raccolta idoneo presente nel vostro comune o nella vostra regione.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio Riutilizzo, riciclaggio e recupero. In caso di sostituzione del presente prodotto con una versione più recente o al termine della durata di utilizzo del prodotto stesso, siete pregati di riciclare smaltendolo in un centro di raccolta per materiali riciclabili presente nel vostro comune o nella vostra regione. Così facendo, contribuirete al miglioramento dell'ambiente, riducendo al minimo i potenziali effetti negativi causati da sostanze pericolose che potrebbero essere presenti nei materiali di scarto e che potrebbero andare perse nell'ambiente durante il processo di smaltimento. All'interno dell'Unione Europea, gli utenti non possono smaltire rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche come rifiuti comuni non differenziati, come indicato nella Direttiva WEEE, o dalla legislazione corrispondente nei singoli Stati Membri. I prodotti per i quali è applicabile tale direttiva saranno contrassegnati con il simbolo WEEE, mostrato all'inizio della presente nota, fatta eccezione per i prodotti le cui dimensioni ed i funzioni non siano compatibili con suddetto simbolo. I prodotti Wacom sono soggetti alla Direttiva WEEE, e pertanto devono sempre essere smaltiti separatamente e portati in un centro di raccolta idoneo presente nel vostro comune o nella vostra regione.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio Riutilizzo, riciclaggio e recupero. In caso di sostituzione del presente prodotto con una versione più recente o al termine della durata di utilizzo del prodotto stesso, siete pregati di riciclare smaltendolo in un centro di raccolta per materiali riciclabili presente nel vostro comune o nella vostra regione. Così facendo, contribuirete al miglioramento dell'ambiente, riducendo al minimo i potenziali effetti negativi causati da sostanze pericolose che potrebbero essere presenti nei materiali di scarto e che potrebbero andare perse nell'ambiente durante il processo di smaltimento. All'interno dell'Unione Europea, gli utenti non possono smaltire rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche come rifiuti comuni non differenziati, come indicato nella Direttiva WEEE, o dalla legislazione corrispondente nei singoli Stati Membri. I prodotti per i quali è applicabile tale direttiva saranno contrassegnati con il simbolo WEEE, mostrato all'inizio della presente nota, fatta eccezione per i prodotti le cui dimensioni ed i funzioni non siano compatibili con suddetto simbolo. I prodotti Wacom sono soggetti alla Direttiva WEEE, e pertanto devono sempre essere smaltiti separatamente e portati in un centro di raccolta idoneo presente nel vostro comune o nella vostra regione.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio Riutilizzo, riciclaggio e recupero. In caso di sostituzione del presente prodotto con una versione più recente o al termine della durata di utilizzo del prodotto stesso, siete pregati di riciclare smaltendolo in un centro di raccolta per materiali riciclabili presente nel vostro comune o nella vostra regione. Così facendo, contribuirete al miglioramento dell'ambiente, riducendo al minimo i potenziali effetti negativi causati da sostanze pericolose che potrebbero essere presenti nei materiali di scarto e che potrebbero andare perse nell'ambiente durante il processo di smaltimento. All'interno dell'Unione Europea, gli utenti non possono smaltire rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche come rifiuti comuni non differenziati, come indicato nella Direttiva WEEE, o dalla legislazione corrispondente nei singoli Stati Membri. I prodotti per i quali è applicabile tale direttiva saranno contrassegnati con il simbolo WEEE, mostrato all'inizio della presente nota, fatta eccezione per i prodotti le cui dimensioni ed i funzioni non siano compatibili con suddetto simbolo. I prodotti Wacom sono soggetti alla Direttiva WEEE, e pertanto devono sempre essere smaltiti separatamente e portati in un centro di raccolta idoneo presente nel vostro comune o nella vostra regione.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio Riutilizzo, riciclaggio e recupero. In caso di sostituzione del presente prodotto con una versione più recente o al termine della durata di utilizzo del prodotto stesso, siete pregati di riciclare smaltendolo in un centro di raccolta per materiali riciclabili presente nel vostro comune o nella vostra regione. Così facendo, contribuirete al miglioramento dell'ambiente, riducendo al minimo i potenziali effetti negativi causati da sostanze pericolose che potrebbero essere presenti nei materiali di scarto e che potrebbero andare perse nell'ambiente durante il processo di smaltimento. All'interno dell'Unione Europea, gli utenti non possono smaltire rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche come rifiuti comuni non differenziati, come indicato nella Direttiva WEEE, o dalla legislazione corrispondente nei singoli Stati Membri. I prodotti per i quali è applicabile tale direttiva saranno contrassegnati con il simbolo WEEE, mostrato all'inizio della presente nota, fatta eccezione per i prodotti le cui dimensioni ed i funzioni non siano compatibili con suddetto simbolo. I prodotti Wacom sono soggetti alla Direttiva WEEE, e pertanto devono sempre essere smaltiti separatamente e portati in un centro di raccolta idoneo presente nel vostro comune o nella vostra regione.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio Riutilizzo, riciclaggio e recupero. In caso di sostituzione del presente prodotto con una versione più recente o al termine della durata di utilizzo del prodotto stesso, siete pregati di riciclare smaltendolo in un centro di raccolta per materiali riciclabili presente nel vostro comune o nella vostra regione. Così facendo, contribuirete al miglioramento dell'ambiente, riducendo al minimo i potenziali effetti negativi causati da sostanze pericolose che potrebbero essere presenti nei materiali di scarto e che potrebbero andare perse nell'ambiente durante il processo di smaltimento. All'interno dell'Unione Europea, gli utenti non possono smaltire rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche come rifiuti comuni non differenziati, come indicato nella Direttiva WEEE, o dalla legislazione corrispondente nei singoli Stati Membri. I prodotti per i quali è applicabile tale direttiva saranno contrassegnati con il simbolo WEEE, mostrato all'inizio della presente nota, fatta eccezione per i prodotti le cui dimensioni ed i funzioni non siano compatibili con suddetto simbolo. I prodotti Wacom sono soggetti alla Direttiva WEEE, e pertanto devono sempre essere smaltiti separatamente e portati in un centro di raccolta idoneo presente nel vostro comune o nella vostra regione.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio Riutilizzo, riciclaggio e recupero. In caso di sostituzione del presente prodotto con una versione più recente o al termine della durata di utilizzo del prodotto stesso, siete pregati di riciclare smaltendolo in un centro di raccolta per materiali riciclabili presente nel vostro comune o nella vostra regione. Così facendo, contribuirete al miglioramento dell'ambiente, riducendo al minimo i potenziali effetti negativi causati da sostanze pericolose che potrebbero essere presenti nei materiali di scarto e che potrebbero andare perse nell'ambiente durante il processo di smaltimento. All'interno dell'Unione Europea, gli utenti non possono smaltire rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche come rifiuti comuni non differenziati, come indicato nella Direttiva WEEE, o dalla legislazione corrispondente nei singoli Stati Membri. I prodotti per i quali è applicabile tale direttiva saranno contrassegnati con il simbolo WEEE, mostrato all'inizio della presente nota, fatta eccezione per i prodotti le cui dimensioni ed i funzioni non siano compatibili con suddetto simbolo. I prodotti Wacom sono soggetti alla Direttiva WEEE, e pertanto devono sempre essere smaltiti separatamente e portati in un centro di raccolta idoneo presente nel vostro comune o nella vostra regione.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio Riutilizzo, riciclaggio e recupero. In caso di sostituzione del presente prodotto con una versione più recente o al termine della durata di utilizzo del prodotto stesso, siete pregati di riciclare smaltendolo in un centro di raccolta per materiali riciclabili presente nel vostro comune o nella vostra regione. Così facendo, contribuirete al miglioramento dell'ambiente, riducendo al minimo i potenziali effetti negativi causati da sostanze pericolose che potrebbero essere presenti nei materiali di scarto e che potrebbero andare perse nell'ambiente durante il processo di smaltimento. All'interno dell'Unione Europea, gli utenti non possono smaltire rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche come rifiuti comuni non differenziati, come indicato nella Direttiva WEEE, o dalla legislazione corrispondente nei singoli Stati Membri. I prodotti per i quali è applicabile tale direttiva saranno contrassegnati con il simbolo WEEE, mostrato all'inizio della presente nota, fatta eccezione per i prodotti le cui dimensioni ed i funzioni non siano compatibili con suddetto simbolo. I prodotti Wacom sono soggetti alla Direttiva WEEE, e pertanto devono sempre essere smaltiti separatamente e portati in un centro di raccolta idoneo presente nel vostro comune o nella vostra regione.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio Riutilizzo, riciclaggio e recupero. In caso di sostituzione del presente prodotto con una versione più recente o al termine della durata di utilizzo del prodotto stesso, siete pregati di riciclare smaltendolo in un centro di raccolta per materiali riciclabili presente nel vostro comune o nella vostra regione. Così facendo, contribuirete al miglioramento dell'ambiente, riducendo al minimo i potenziali effetti negativi causati da sostanze pericolose che potrebbero essere presenti nei materiali di scarto e che potrebbero andare perse nell'ambiente durante il processo di smaltimento. All'interno dell'Unione Europea, gli utenti non possono smaltire rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche come rifiuti comuni non differenziati, come indicato nella Direttiva WEEE, o dalla legislazione corrispondente nei singoli Stati Membri. I prodotti per i quali è applicabile tale direttiva saranno contrassegnati con il simbolo WEEE, mostrato all'inizio della presente nota, fatta eccezione per i prodotti le cui dimensioni ed i funzioni non siano compatibili con suddetto simbolo. I prodotti Wacom sono soggetti alla Direttiva WEEE, e pertanto devono sempre essere smaltiti separatamente e portati in un centro di raccolta idoneo presente nel vostro comune o nella vostra regione.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio Riutilizzo, riciclaggio e recupero. In caso di sostituzione del presente prodotto con una versione più recente o al termine della durata di utilizzo del prodotto stesso, siete

użyteczności. Przysłuży 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 Dyrektywą 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 recyklingowi i/lub 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/recyklingu. Pomóż nam chronić środowisko, w którym żyjemy!

Utilizacja wbudowanego akumulatora litowo-jonowego (EKR-100) W kwestii utylizacji 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.
Por favor, ajude-nos a preservar o ambiente em que vivemos!

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

この装置は、クラスB 情報装置です。この装置は、家庭環境で使用されていることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を起すことがあります。取扱説明書にしっかりと正しい取り扱いをしてください。

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き、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

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関しては、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

- 기기의 명칭 (모델명): 무선컨트롤러 (EKR-100)
무선수신기 (INF-A091)
- 인증번호: MSIP-CRM-HV4-EKR-100
MSIP-CRM-HV4-INF-A091
- 인증받은 자의 상호: Wacom Co., Ltd.
제조년월일: 본체에 기재
- 제조자 / 제조국가: Multi Creation Technology Ltd / 중국
GladOptronics (Suzhou) Co., Ltd. / 중국
- A/S 안내: Wacom Korea Co., Ltd.
서울시 마포구 월드컵북로 402
(상암동, KGIIT 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)
台灣環保要求遵守廢棄物處理法令第 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2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時

台灣危害物質管理指令(RoHS) 資訊
各產品所用有害物質(RoHS)含有情況請顯示於官方網站
請見<http://www.wacom.com/zh-tw/support/certificates>
製造廠名稱: Maintec Computer (Suzhou) Co., Ltd.
進口廠名稱: 台灣冠資資訊科技(股)公司
Wacom Taiwan Information Co., Ltd.
產品購買與針對性請確認產品規格與法規要求
*****請保留購買證明以確認保固期限*****
進口產地: 104台北市中山區松江路237號9樓之1
客服務線: 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



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	X	0	0	0	0	0	0
内部连接线	0	0	0	0	0	0	0
外部连接线	X	0	0	0	0	0	0
风扇	0	0	0	0	0	0	0
遥控器	X	0	0	0	0	0	0
压感笔	X	0	0	0	0	0	0
说明书	0	0	0	0	0	0	0
笔盒	X	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 technical requirements for radio equipment" which came into effect on December 1, 2012.



© 2018 Wacom Co., Ltd. All rights reserved.
Wacom, Cintiq and their respective logos are trademarks and/or registered trademarks of Wacom Co., Ltd.
PRN-B157(B)