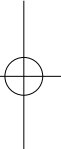
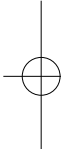




# WIRELESS ACCESSORY KIT

(INF-A068, INF-A069, 1UF553450Z-WCM)

- 
- 
- (EN) Important Product Information
  - (FR) Informations importantes sur le produit
  - (ES) Información importante sobre el producto
  - (PT&BR) Informações importantes sobre o produto
  - (JP) 製品に関する重要なお知らせ
  - (KR) 중요한 제품 정보
  - (TC) 重要產品資訊
  - (SC) 重要产品信息





## English

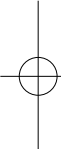
### PRECAUTIONS

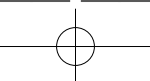

#### WARNINGS

- Keep this product and the battery out of reach of small children. They may accidentally swallow the small pieces.
- Do not expose the tablet or any of the components of the wireless accessory kit to water or other liquids. Take care to never spill liquids on these products. Exposure to liquids may cause product malfunction or electrical shock. If the tablet and/or the wireless components get wet, remove the battery from the tablet, stop using it and contact your local distributor or the regional Wacom customer support center.
- Do not insert foreign materials into the USB port or any other opening of this tablet. It may cause the product to malfunction or burn out, and may cause electrical shock.



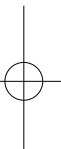
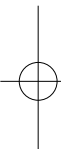
#### CAUTION

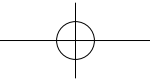

- The use of wireless devices is regulated in most countries. If you travel with your wireless tablet, check with the appropriate regulatory authority for any restrictions that may apply to your product in the countries that you go to.
  - Products using wireless signals may interfere with the equipment on commercial aircraft, and regulations require that all wireless devices be turned off when traveling in an airplane. Turn off the tablet wireless signal by pushing the power button on the side of the tablet wireless module (the battery status light will be off) and do not turn it on during takeoff, transit, or landing.
  - Do not use wireless devices in a facility control system or any other environment that requires extremely high reliability, or where the use of a wireless device may cause interference. The wireless tablet may interfere with or cause other electronic devices to malfunction, or other wireless devices may interfere with or cause the tablet to malfunction. Where use of wireless products is prohibited, turn off the
- 



tablet wireless signal by pushing the power button on the side of the tablet wireless module to prevent the possibility of it interfering with or causing other electronic devices to malfunction. Wacom does not accept any liability for direct or consequential damages. For details, please refer to your Warranty.

## SAFETY PRECAUTIONS FOR RECHARGEABLE BATTERY

- 
- 
- Do not abuse the battery in any manner. Puncturing, crushing, heating, exposure to water or fire, disassembly, shorting the terminals, or other types of abuse may cause the battery to explode or ignite, and potentially cause a fire or personal injury.
  - Replace the battery immediately if dropped. Even though there is no visible damage, it can be damaged internally. If a dropped battery is installed in a tablet, it may leak or short, damaging the product.
  - Do not use a battery that is visibly damaged. It could rupture, generate heat or catch on fire.
  - Only use a Wacom battery specified for your product.
  - If the product becomes excessively warm or emits an unusual smell while the battery is charging, immediately disconnect the USB cable, turn the power off by pushing the button on the side of the tablet and remove the battery. Contact your regional Wacom Technical Support for assistance.
  - Properly recycle the battery in accordance with the battery manufacturer recommendations, and follow any applicable warnings.
  - When transporting the battery, do not carry it loosely in your pocket or in any container that may contain metal objects. If transported improperly and metal objects come in contact with the battery terminals, the battery could short, causing personal injury or fire. It is recommended that you cover the terminals with adhesive tape to insulate them from possible contact with metal objects.
  - If the battery should leak, do not touch, swallow, or get the fluid in your eye. Do not breathe in the dust or vapors. If skin contact occurs, wash the affected area immediately with soap and water. If swallowed, seek medical attention immediately. If battery fluid enters an eye, do not rub the eye. Immediately rinse the affected eye with copious amounts of water for at least 15 minutes and seek medical attention.

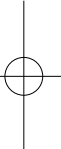


If inhalation occurs, move to fresh air and seek medical attention if necessary.

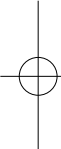
- If you travel with your product, check with the appropriate regulatory authority for any air or travel restrictions that may apply to Lithium-Ion batteries.
- If a battery fire should occur, extinguish using a dry chemical extinguisher or water.
- Please recycle batteries in accordance with the manufacturer recommendation, following all local laws and regulations.

## SPECIFICATIONS

### Wireless module (INF-A068)



Physical size (W x H x D)	27.2 x 25.5 x 6 mm (1.07 x 1.00 x 0.24 in) (approximate)
Weight	3 g (approximate)
Frequency band	RF 2.4 GHz ISM
Nominal communication distance	10 m (approximate, with no interference)
Power requirement	5 V, 3.5 V
Operating temperature	5 to 40 degrees C (41 to 104 degrees F)
Storage temperature	-20 to +60 degrees C (-4 to 140 degrees F)
Operating relative humidity	30 % to 80 % non-condensing
Storage relative humidity	30 % to 90 % non-condensing



### Wireless receiver (INF-A069)

Physical size (W x H x D)	19.9 x 15.0 x 6 mm (0.78 x 0.59 x 0.24 in) (approximate)
Weight	2 g (approximate)
Frequency band	RF 2.4 GHz ISM
Connector	USB Type A

Nominal communication distance	10 m (approximate, with no interference)
Power requirement	5 V
Operating temperature	5 to 40 degrees C (41 to 104 degrees F)
Storage temperature	-20 to +60 degrees C (-4 to 140 degrees F)
Operating relative humidity	30 % to 80 % non-condensing
Storage relative humidity	30 % to 90 % non-condensing

### Rechargeable battery (1UF553450Z-WCM)

Physical size (W x H x D)	33.9 x 54.6 x 6.1 mm (1.33 x 2.15 x 0.24 in) (approximate)
Weight	23 g (approximate)
Battery	Li-ion battery, 3.7 V, 1150 mAh (Typ.)
Charging time	Up to 5 h (typical)
Continuous operation time	15 h (CTH-470), 10 h (CTH-670)
Operating temperature	5 to 40 degrees C (41 to 104 degrees F)
Battery charging temperature	5 to 35 degrees C (41 to 95 degrees F)
Storage temperature	-20 to +60 degrees C (-4 to 140 degrees F)
Storage temperature for long period of time	up to 1 month :-20 to +50 degrees C (-4 to 122 degrees F) up to 3 month :-20 to +40 degrees C (-4 to 104 degrees F) up to 1 year :-20 to +20 degrees C (-4 to 68 degrees F)
Operating relative humidity	30 % to 80 % non-condensing
Storage relative humidity	30 % to 90 % non-condensing

## ENVIRONMENTAL COMPLIANCE

### FOR CUSTOMERS IN THE U.S.A AND CANADA RECYCLING LITHIUM-ION (LI-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 rechargeable batteries call toll free 1-800-822-8837, or visit <http://www.rbrc.org/>, <http://www.wacom.com/ewaste>

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

## REGULATORY STATEMENT

### FCC NOTICE


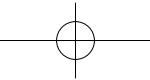
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of 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.

You can determine whether the equipment is causing interference by disconnecting it from your computer. If the interference stops, it was probably caused by the equipment.

If the equipment does cause interference to radio or television reception, you may be able to correct the interference by using one or more of the following measures:

- 
- 
- Rotate the television or radio antenna until the interference stops.
  - Move the equipment farther away from the television or radio.
  - Plug the equipment and computer into an outlet that is on a different circuit from the television or radio.

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 RF 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 equipment must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.



## **INDUSTRY CANADA (CANADA ONLY)**

Industry Canada, Class B:

"This Class (B) digital apparatus complies with Canadian ICES-003"

Industry Canada RSS-210:

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.



## **IDA (INFOCOMM DEVELOPMENT AUTHORITY OF SINGAPORE)**

The Wireless module and the Wireless receiver, models INF-A068 and INF-A069 has been tested and found to comply with IDA standards.

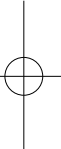
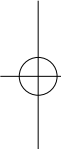
Complies with  
IDA Standards  
DB102850



## French

### PRÉCAUTIONS


#### AVERTISSEMENTS

- 
- Évitez de laisser ce produit ou la batterie à la portée des enfants. Les pièces de petite taille risquent d'être avalées accidentellement par un enfant.
  - N'exposez pas cette tablette ou l'un des composants du kit d'accessoires sans fil au contact de l'eau ou de tout autre liquide. Veillez à ne jamais verser de liquide sur ces produits. Le contact avec des liquides peut entraîner un dysfonctionnement du produit ou un risque d'électrocution. Si la tablette et/ou les composants sans fil sont mouillés, retirez la batterie de la tablette, arrêtez immédiatement d'utiliser cette dernière et contactez votre revendeur local ou le centre de relation clientèle Wacom de votre région.
  - N'insérez pas de corps étranger dans le port USB ou dans toute autre ouverture de cette tablette. Vous risqueriez de provoquer un dysfonctionnement du produit, un incendie ou une décharge électrique.
- 

#### ATTENTION

- Dans de nombreux pays, l'utilisation des périphériques sans fil est régie par la loi. Si vous voyagez avec votre tablette sans fil, veuillez consulter l'organisme de régulation compétent pour prendre connaissance des restrictions pouvant s'appliquer à votre produit dans votre pays de destination.
- Les produits utilisant des signaux sans fil peuvent interférer avec l'équipement de radio-navigation des avions commerciaux. Il est donc interdit d'utiliser un périphérique sans fil lors d'un voyage en avion. Désactivez le signal sans fil de la tablette en mettant l'interrupteur situé sur le côté du module sans fil de la tablette en position d'arrêt (le voyant d'état de la batterie s'éteint) et ne le mettez pas en position de marche pendant le décollage, le voyage ou l'atterrissage.
- N'utilisez pas de périphériques sans fil à proximité d'un système de commande ou de tout autre environnement nécessitant une fiabilité





extrêmement élevée ou dans lequel l'utilisation d'un périphérique sans fil pourrait causer des interférences. Cela risquerait de nuire au bon fonctionnement d'autres appareils électroniques ou ces derniers risqueraient de provoquer un dysfonctionnement de la tablette. Dans les endroits où l'utilisation de produits sans fil est interdite, supprimez le signal sans fil de la tablette en mettant l'interrupteur situé sur le côté du module sans fil de la tablette en position d'arrêt pour écarter tout risque d'interférence pouvant entraîner un dysfonctionnement d'autres appareils électroniques. Wacom décline toute responsabilité en cas de dommages directs ou indirects. Pour plus de détails, reportez-vous à votre contrat de garantie.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BATTERIES LITHIUM-ION


- N'abîmez en aucun cas la batterie. Toute utilisation abusive, telle que perforer, écraser ou démonter la batterie, l'exposer à une chaleur intense, de l'eau ou une flamme ou encore court-circuiter ses bornes, risque de faire exploser ou d'enflammer la batterie et de provoquer un incendie ou des blessures.
- En cas de chute de la batterie, remplacez-la immédiatement. Même si elle ne présente aucun dommage visible, elle peut être endommagée à l'intérieur. Si vous installez la batterie dans la tablette après une chute, elle peut présenter des fuites ou provoquer un court-circuit et endommager le produit.
- N'utilisez pas une batterie visiblement déformée de quelque manière que ce soit. Une batterie déformée peut s'ouvrir, produire de la chaleur ou de la fumée, ou prendre feu.
- Utilisez exclusivement une batterie Wacom indiquée pour votre produit.
- Si le produit surchauffe ou dégage une odeur inhabituelle pendant que la batterie se recharge, débranchez immédiatement le câble USB (le cas échéant) et éteignez le produit. Pour obtenir de l'aide, contactez le service d'assistance technique de Wacom (reportez-vous aux options d'assistance technique).
- Recyclez la batterie usagée conformément aux recommandations du fabricant, et respectez les avertissements applicables.

- Lors du recyclage de la batterie, ne la transportez pas dans votre poche ou dans tout autre endroit pouvant contenir des objets métalliques, car s'ils entrent en contact avec les bornes de la batterie, celle-ci risque de provoquer un court-circuit et vous pourriez vous blesser ou déclencher un incendie. Nous vous recommandons de protéger les bornes à l'aide de ruban adhésif pour éviter tout contact avec des objets métalliques.
- Si la batterie fuit, ne touchez pas le liquide, ne l'avalez pas et évitez que le liquide n'entre en contact avec vos yeux. Ne respirez pas les poussières ou vapeurs dégagées. Si votre peau entre en contact avec le liquide, nettoyez immédiatement la zone touchée avec de l'eau et du savon. En cas d'ingestion, consultez d'urgence un médecin. Si cela devait se produire, ne vous frottez pas les yeux. Rincez-les immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consultez votre médecin. En cas d'inhalation, sortez de la pièce pour vous aérer et consultez votre médecin si nécessaire.
- Si vous envisagez de voyager avec votre produit, veillez à vous renseigner auprès des autorités compétentes des éventuelles restrictions s'appliquant aux batteries lithium-ion polymère.
- Si la batterie prend feu, éteignez l'incendie à l'aide d'un extincteur à poudre sèche ou avec de l'eau.
- Veuillez recycler les batteries en suivant les recommandations du fabricant et dans le respect des lois et réglementations locales.

## SPÉCIFICATIONS

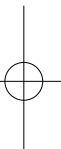
### Module sans fil (INF-A068)

Dimensions (L x H x D)	env. 27,2 x 25,5 x 6 mm
Poids	3 env. g
Bande de fréquence	RF 2,4 GHz ISM
Distance nominale de communication	10 m environ, sans interférence
Alimentation	5 V, 3,5 V
Température de fonctionnement	5 °C à 40 °C

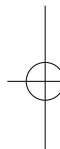


Température de stockage	-20 °C à +60 °C
Humidité relative (fonctionnement)	30 % à 80 % sans condensation
Humidité relative (stockage)	30 % à 90 % sans condensation

### Récepteur sans fil (INF-A069)



Dimensions (L x H x D)	env. 19,9 x 15 x 6 mm
Poids	2 env. g
Bande de fréquence	RF 2,4 GHz ISM
Interface	USB Type A
Distance nominale de communication	10 m environ, sans interférence
Alimentation	5 V
Température de fonctionnement	5 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à +60 °C
Humidité relative (fonctionnement)	30 % à 80 % sans condensation
Humidité relative (stockage)	30 % à 90 % sans condensation



### Batterie rechargeable (1UF553450Z-WCM)

Dimensions (L x H x D)	env. 33,9 x 54,6 x 6,1 mm
Poids	23 env. g
Batterie	Batterie Li-Ion, 3,7 V, 1 150 mAh (type)
Temps de charge	Jusqu'à 5 h (normal)
Durée de service en continu	15 h (CTL-470), 10 h (CTL-670)
Température de fonctionnement	5 °C à 40 °C
Température de chargement de la batterie	5 °C à 35 °C
Température de stockage	-20 °C à +60 °C

Température de stockage de  
longue durée

jusqu'à 1 mois : -20 à +50 °C  
jusqu'à 3 mois : -20 à +40 °C  
jusqu'à 1 an : -20 à +20 °C

Humidité relative (fonctionnement)

30 % à 80 % sans condensation

Humidité relative (stockage)

30 % à 90 % sans condensation

## CONFORMITÉ AVEC LES NORMES ENVIRONNEMENTALES

### POUR LES UTILISATEURS DOMICILIÉS AUX ÉTATS- UNIS ET AU CANADA : RECYCLAGE DES BATTERIES AU LITHIUM-ION (LI-ION)



En rapportant vos batteries rechargeables usagées dans un point de collecte ou de recyclage situé près de chez vous, vous contribuez à la préservation de l'environnement.

Pour obtenir plus d'informations sur le recyclage des batteries rechargeables usagées, appelez le 1-800-822-8837 (numéro gratuit), ou rendez-vous sur <http://www.rbcc.org/> ou sur <http://www.wacom.com/ewaste>.

Attention : ne manipulez pas une batterie Li-Ion endommagée ou présentant une fuite.

## 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 néfastes, et (2) il doit accepter la réception de toutes interférences, y compris celles susceptibles de



perturber son fonctionnement.

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.

L'équipement décrit dans le présent manuel génère, utilise et peut émettre des fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé correctement, il risque d'entraîner des interférences dans la réception radio et télévision. L'absence d'interférences n'est toutefois pas garantie dans certaines installations.

Vous pouvez déterminer si la tablette provoque des interférences en la déconnectant de l'ordinateur. Si les interférences cessent, elles sont probablement provoquées par le matériel.

Si votre matériel perturbe la réception des signaux de radio ou de télévision, les mesures suivantes peuvent aider à résoudre ce problème :

- Modifiez l'orientation de l'antenne du téléviseur ou de la radio jusqu'à ce que les interférences cessent.
- Éloignez davantage le matériel du téléviseur ou de la radio.
- Branchez l'ordinateur et le matériel sur une prise secteur appartenant à un circuit différent de celui du téléviseur ou de la radio.

Le cas échéant, consultez votre revendeur Wacom agréé ou un technicien radio/télévision expérimenté.

Tout changement ou modification apporté à ce produit et non autorisé par Wacom peut rendre la certification FCC nulle et non avenue et entraîner l'expiration de l'autorisation d'exploitation du produit.

Déclaration FCC relative à l'exposition aux radiofréquences :

Cet équipement est conforme aux limites de la FCC relatives à l'exposition aux rayonnements précisées pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs finaux doivent respecter les instructions d'utilisation concernant la conformité en matière d'exposition aux radiofréquences. Cet équipement ne doit pas être placé près d'une autre antenne ou émetteur, et il ne doit pas être utilisé en conjonction avec ces derniers.



## INDUSTRIE CANADA (CANADA UNIQUEMENT)

Industrie Canada, classe B :

«Cet appareil numérique de la classe (B) est conforme à la norme ICES-003 du Canada»

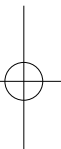
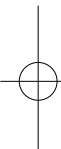
Industrie Canada RSS-210 :

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer d'interférences néfastes, et (2) il doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de perturber son fonctionnement.

### Spanish


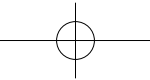

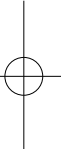
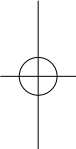
## PRECAUCIONES

### ADVERTENCIAS

- 
- 
- No coloque ni deje el producto ni la batería al alcance de los niños. Estos pueden tragarse accidentalmente las piezas pequeñas.
  - No exponga la tableta ni ninguno de los componentes del kit de accesorios inalámbricos al agua ni a otros líquidos. Procure no derramar líquidos sobre estos productos. La exposición a los líquidos puede provocar un funcionamiento incorrecto o una descarga eléctrica. Si la tableta o los componentes inalámbricos se mojan, extraiga la batería de la tableta, deje de usarlos y póngase en contacto con su distribuidor local o con el centro de asistencia al cliente de Wacom de su zona.
  - No introduzca materiales extraños en el puerto USB ni en ninguna otra abertura de esta tableta. Puede provocar que el producto funcione de forma incorrecta o se queme, o producir una descarga eléctrica.


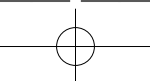

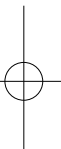
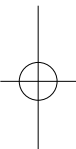
### ADVERTENCIAS

- El uso de dispositivos inalámbricos está regulado en la mayoría de países. Si viaja con su tableta inalámbrica, consulte a la autoridad reguladora competente si existen restricciones que puedan afectar al producto en los países que visite.

- 
- 
- 
- Los productos que utilizan señales por medios inalámbricos pueden interferir con los equipos de aviones comerciales y las normas exigen que todos los dispositivos inalámbricos estén apagados mientras se viaja en avión. Apague la señal inalámbrica de la tableta pulsando el botón de encendido en el lateral del módulo inalámbrico de la tableta (se apagará la luz de estado de la batería) y no lo encienda durante el despegue, el vuelo o el aterrizaje.
  - No utilice dispositivos inalámbricos en un sistema de control de instalaciones, en cualquier otro entorno que exija una alta fiabilidad ni en lugares donde el uso de dispositivos inalámbricos pueda originar interferencias. La tableta inalámbrica puede interferir con o hacer que otros dispositivos electrónicos no funcionen correctamente, o bien puede que otros dispositivos inalámbricos interfieran con la tableta o no permitan que ésta funcione correctamente. En aquellos lugares donde el uso de productos inalámbricos esté prohibido, apague la señal inalámbrica de la tableta pulsando el botón de encendido en el lateral del módulo inalámbrico de la tableta para evitar la posibilidad de que provoque interferencias o el funcionamiento incorrecto de otros dispositivos electrónicos. Wacom no acepta ninguna responsabilidad de daños directos o resultantes. Para obtener más información, consulte la garantía.
- 
- 

## MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA LAS BATERÍAS DE LITIO-ION

- No haga un uso indebido de la batería bajo ningún concepto. Si la batería se perfora, aplasta, calienta, expone al agua o al fuego, desmonta, se provoca un cortocircuito en sus terminales o se producen otros usos indebidos, puede explotar o inflamarse, lo que podría causar un incendio o daños personales.
- En caso de que la batería se caiga, sustitúyala inmediatamente. Incluso aunque no tenga daños visibles, podría sufrir daños internos. Si se instala una batería que se ha caído en una tableta, podría sufrir fugas o provocar un cortocircuito, lo que dañaría el producto.
- No utilice la batería si presenta cualquier deformación visible. Una batería deformada supone un riesgo potencial de ruptura, generación de calor, humo o fuego.

- 
- 
- 
- Utilice sólo una batería Wacom específica para su producto.
  - Si el producto se calienta demasiado o emite un olor inusual durante la carga de la batería, desconecte inmediatamente el cable USB (si lo está usando) y apague el producto. Póngase en contacto con el servicio técnico de Wacom para obtener más información (consulte las opciones de servicio técnico).
  - Recicle adecuadamente la batería antigua según las recomendaciones de su fabricante y prestando atención a todas las advertencias al respecto.
  - Cuando recicle la batería, no la lleve suelta en un bolsillo ni en ningún contenedor que pueda contener objetos metálicos. Si se transporta de manera inadecuada y los terminales de la batería entran en contacto con objetos metálicos, las baterías pueden provocar un cortocircuito, que a su vez puede causar daños personales o un incendio. Se recomienda cubrir los terminales con cinta adhesiva para aislarlos de posibles contactos con objetos metálicos.
  - Si la batería tiene fugas, evite tocar, ingerir o que los ojos entren en contacto con el fluido. No respire el polvo ni los vapores. Si entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua y jabón. Si se ingiere, acuda al médico inmediatamente. Si el fluido de batería entra en contacto con los ojos, no se frote. Aclare inmediatamente el ojo afectado con grandes cantidades de agua durante un mínimo de 15 minutos y acuda al médico. Si se inhala, busque aire fresco y acuda al médico si es necesario.
  - Si va a viajar con el producto, no olvide consultar a la autoridad reguladora competente si existen restricciones relativas al viajar o volar en avión que puedan afectar a las baterías polímero de litio-ion.
  - Si la batería se incendiara, extinga el fuego utilizando agua o un extintor químico seco.
  - Recicle las baterías según las recomendaciones de su fabricante y de acuerdo con la legislación y las normativas locales.
- 
- 



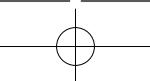

## ESPECIFICACIONES

### Módulo inalámbrico (INF-A068)

Dimensiones (An x Al x P)	27,2 x 25,5 x 6 mm (1,07 x 1 x 0,24 pulg.), aproximadamente
Peso	3 g (aproximado)
Banda de frecuencia	RF 2,4 GHz ISM
Distancia de comunicación nominal	10 m (aproximada, sin interferencias)
Requisitos de alimentación	5 V, 3,5 V
Temperatura de funcionamiento	De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a +60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad relativa de funcionamiento	De 30 % a 80 % sin condensación
Humedad relativa de almacenamiento	De 30 % a 90 % sin condensación

### Receptor inalámbrico (INF-A069)

Dimensiones (An x Al x P)	19,9 x 15 x 6 mm (0,78 x 0,59 x 0,24 pulg.), (aproximadas)
Peso	2 g (aproximado)
Banda de frecuencia	RF 2,4 GHz ISM
Interfaz	USB tipo A
Distancia de comunicación nominal	10 m (aproximada, sin interferencias)
Requisitos de alimentación	5 V
Temperatura de funcionamiento	De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a +60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad relativa de funcionamiento	De 30 % a 80 % sin condensación



Humedad relativa de almacenamiento

De 30 % a 90 % sin condensación

### Batería recargable (1UF553450Z-WCM)

Dimensiones (An x Al x P)

33,9 x 54,6 x 6,1 mm (1,33 x 2,15 x 0,24 pulg.), (aproximadas)

Peso

23 g (aproximado)

Batería

Paquete de batería Li-Ion, 3,7 V, 1150 mAh (Típ.)

Tiempo de carga

Hasta 5 h (típico)

Tiempo de funcionamiento continuo

15 h (CTL-470), 10 h (CTL-670)

Temperatura de funcionamiento

De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)

Temperatura de carga de la batería

De 5 a 35 °C (de 41 a 95 °F)

Temperatura de almacenamiento

De -20 a +60 °C (de -4 a 140 °F)

Temperatura de almacenamiento para un período de tiempo largo

hasta 1 mes: de -20 a +50 grados centígrados  
hasta 3 meses: de -20 a +40 grados centígrados  
hasta 1 año: de -20 a +20 grados centígrados

Humedad relativa de funcionamiento

De 30 % a 80 % sin condensación

Humedad relativa de almacenamiento

De 30 % a 90 % sin condensación



## Portuguese

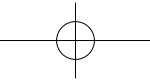

### PRECAUÇÕES

#### AVISOS

- Não coloque ou deixe o produto ou a bateria ao alcance de crianças. As peças menores podem ser ingeridas acidentalmente por bebês e crianças.
- Não exponha a mesa gráfica ou qualquer dos componentes do kit de acessórios sem fio à água ou outros líquidos. Não derrame nenhum líquido nos produtos. A exposição a líquidos pode causar mau funcionamento ou choque elétrico. Se a mesa gráfica e/ou os componentes sem fio entrarem em contato com água, remova a bateria da mesa gráfica, interrompa o uso e entre em contato com o distribuidor local ou com a central de suporte ao cliente Wacom da sua região.
- Não insira nenhum objeto não apropriado na porta USB nem em outra abertura da mesa gráfica. Isso pode provocar mau funcionamento, queimadura ou choque elétrico.

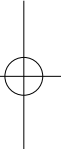
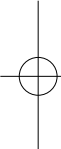
#### CUIDADO

- O uso de dispositivos sem fio é regulamentado na maioria dos países. Se você for viajar e deseja levar a mesa gráfica sem fio, certifique-se com o órgão regulador correspondente do país de destino sobre quaisquer restrições aplicáveis.
- Produtos que usam sinais sem fio podem interferir nos equipamentos de aeronaves comerciais; os regulamentos requerem que todos os dispositivos sem fio sejam desligados durante o voo. Desative o sinal sem fio da mesa gráfica pressionando o botão liga/desliga na lateral do módulo sem fio da mesa gráfica (a luz do status da bateria ficará desligada) e não mova o botão pressione o botão durante aterrissagem, decolagem e taxiamento.
- Não use dispositivos sem fio em um sistema de controle de nenhuma instalação, tampouco em qualquer outro ambiente que exija um alto nível de confiabilidade, nem onde o uso de um dispositivo sem fio possa causar interferência. A mesa gráfica sem fio pode causar interferência ou o mau funcionamento de outros dispositivos



eletrônicos, ou outros dispositivos sem fio podem causar interferência ou o mau funcionamento da mesa gráfica. Quando o uso de produtos sem fio for proibido, desligue o sinal sem fio da mesa gráfica pressionando o botão liga/desliga na lateral do módulo sem fio da mesa gráfica para evitar a interferência com outros dispositivos eletrônicos ou o mau funcionamento devido a interferência com tais dispositivos. A Wacom não se responsabiliza por danos diretos ou indiretos. Consulte a sua Garantia para obter mais detalhes.

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA PARA BATERIAS DE ÍON DE LÍTIO

- 
- Tenha cuidado com a bateria. A bateria nunca deve ser perfurada, amassada, aquecida, exposta à água ou ao fogo, desmontada, sofrer curto em seus terminais ou outros tipos de mau uso. Caso contrário, ela pode explodir ou pegar fogo, o que pode causar incêndios ou ferimentos pessoais.
  - Se a bateria cair, substitua-a imediatamente. Ainda que não seja constatado nenhum dano externo, existe a possibilidade que tenha ocorrido dano interno. Se uma bateria que sofreu queda for inserida em uma mesa gráfica, poderá ocorrer vazamento ou curto-circuito, prejudicial ao produto.
  - Do not use a battery that is visibly deformed in any manner. A deformed battery has the potential to rupture, or generate heat, smoke, or fire.
  - Use somente baterias Wacom especificadas para o seu produto.
  - Se o produto esquentar muito ou emitir um odor incomum durante o carregamento da bateria, desconecte imediatamente o cabo USB (se estiver em uso) e desligue o produto. Entre em contato com o Suporte Técnico da Wacom para assistência (consulte as opções de suporte técnico).
  - Recicle adequadamente a bateria antiga de acordo com as recomendações do fabricante e siga as advertências aplicáveis.
  - Ao reciclar a bateria, não a transporte solta no bolso ou em recipientes que possam conter objetos metálicos. Se a bateria for transportada de forma inadequada e objetos metálicos entrarem em contato com seus terminais, ela poderá gerar curto-circuito, causando ferimentos ou incêndio. É recomendável cobrir os terminais da bateria com fita adesiva para isolá-los de possíveis contatos com objetos metálicos.
- 

- Caso haja vazamento da bateria, não toque ou faça ingestão do fluido e evite contato do mesmo com os olhos. Não aspire poeira ou vapor. Em caso de contato com a pele, lave a área afetada imediatamente com água e sabão. Em caso de ingestão, procure atendimento médico imediatamente. Se houver contato do fluido da bateria com os olhos, não os esfregue. Lave imediatamente o olho atingido com bastante água por pelo menos 15 minutos e procure atendimento médico. Em caso de inalação, dirija-se a um local arejado e procure atendimento médico, se necessário.
- Se viajar com o produto, verifique com o órgão regulador apropriado se há restrições de viagem ou viagem aérea aplicáveis a baterias de polímero de íon de lítio.
- Em caso de incêndio da bateria, apague o fogo utilizando um extintor químico seco ou com água.
- Recicle baterias em conformidade com a recomendação do fabricante e cumprindo com todas as leis, normas e regulamentos aplicáveis.

## ESPECIFICAÇÕES

### Módulo sem fio (INF-A068)

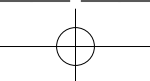

Dimensões (L x A x D)	27,2 x 25,5 x 6 mm (1,07 x 1,00 x 0,24 pol), aproximadamente
Peso	3 g (aprox.)
Banda de frequência	RF 2,4 GHz ISM
Distância de comunicação nominal	10 m (aproximadamente, sem interferência)
Alimentação necessária	5 V, 3.5 V
Temperatura de operação	5 a 40 °C (41 a 104 °F)
Temperatura de armazenamento	-20 a +60 °C (-4 a 140 °F)
Umidade relativa de operação	30 % a 80 % sem condensação
Umidade relativa de armazenamento	30 % a 90 % sem condensação

## Receptor sem fio (INF-A069)


Dimensões (L x A x D)	19,9 x 15,0 x 6 mm (0,78 x 0,59 x 0,24 pol) (aprox.)
Peso	2 g (aprox.)
Banda de frequência	RF 2,4 GHz ISM
Interface	USB Tipo A
Distância de comunicação nominal	10 m (aproximadamente, sem interferência)
Alimentação necessária	5 V
Temperatura de operação	5 a 40 °C (41 a 104 °F)
Temperatura de armazenamento	-20 a +60 °C (-4 a 140 °F)
Umidade relativa de operação	30 % a 80 % sem condensação
Umidade relativa de armazenamento	30 % a 90 % sem condensação

## Bateria recarregável (1UF553450Z-WCM)

Dimensões (L x A x D)	33,9 x 54,6 x 6,1 mm (1,33 x 2,15 x 0,24 pol) (aprox.)
Peso	23 g (aprox.)
Bateria	Bateria de lítio-íon, 3,7 V, 1.150 mAh (típico)
Tempo de carregamento	Até 5 horas (típico)
Tempo de operação contínua	15 horas (CTH-470), 10 horas (CTH-670)
Temperatura de operação	5 a 40 °C (41 a 104 °F)
Temperatura de carga da bateria	5 a 35 °C (41 a 95 °F)
Temperatura de armazenamento	-20 a +60 °C (-4 a 140 °F)
Temperatura de armazenamento para longos períodos de tempo	Até 1 mês: de -20 °C a +50 °C Até 3 meses: de -20 °C a +40 °C Até 1 ano: de -20 °C a +20 °C




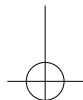
Umidade relativa de operação	30 % a 80 % sem condensação
Umidade relativa de armazenamento	30 % a 90 % sem condensação



## 日本語

### 安全上のご注意



#### 警告

- 
- 製品を子供の手の届く場所に置いたり放置したりしないでください。誤って飲み込まれる場合がありますのでご注意ください。
  - 本製品を水や液体で濡らさないでください。製品や各デバイスに液体をこぼさないようご注意ください。故障や感電の原因となります。本製品が水などの液体で濡れた場合には、使用を中止してください。その後、販売店またはワコムサポートセンターにご連絡ください。
  - USB ポートやその他の開口部に異物を入れないでください。USB ポートやその他の開口部に金属片や異物が入ると、故障や発熱、感電の原因となることがあります。
- 

#### 注意

- 無線装置の使用は、多くの国で規制されています。無線タブレットを携行して旅行する場合には、必ず目的地の国の規制に該当するかどうかを確認してください。
- 無線信号を用いた製品は航空機などに搭載されている装置と干渉しますので、飛行機内では、すべての無線装置をオフするよう義務づけられています。離陸、移動、着陸時には、ワイヤレスモジュールのスイッチを切るか、タブレットからワイヤレスモジュールを外して、無線信号を止めてください。
- 非常に高い信頼性を必要とする施設のコントロールシステムや、無線装置の使用が干渉を引き起こす場所では無線装置を使わないでください；無線タブレットは他の電子機器と干渉を起こしたり故障を引き起こす可能性があります。あるいは、他の無線装置の影響でタブレットの誤動作を引き起こすかもしれません。使用が禁止される所では、他の

23



電子装置との干渉を防ぐため、ワイヤレスモジュールの電源を切ってください。Wacom は、直接的、結果的な損害賠償に対する少しいの責任も認めません。詳細については保証書を参照してください。

## 充電式電池の安全上のご注意

- 本書の記載をよくお読みの上、本製品の電池を安全に正しく取り扱ってください。
- 電池の誤った使い方はしないでください。鋭利な物で突き刺す、強い力を加えて壊す、加熱、水または火の中への投入、分解、端子の誤った接続などは、電池の爆発や火災の原因となり、やけどやけがの原因になることがあります。
- 硬い物の上などに電池を落とさないようにご注意ください。内部が破損するおそれがあります。また落とした電池は、破損したように見えない場合でも新しい電池と交換してください。万一内部でショートや液漏れが発生した場合、製品が故障するおそれがあります。
- 変形した電池を使用しないでください。破裂、発熱、発煙、発火のおそれがあります。
- 専用のワコム製電池のみを使用してください。製品の破損、火災またはけがの原因となることがあります。専用品以外の電池をお使いになった場合の損害は、保証の対象外となりますのでご注意ください。
- 製品が異常に熱くなったりへんな臭いがする場合、USB 接続ケーブルを使用中であれば直ちにケーブルを抜き、電源を OFF にしてバッテリーを本体から外してください。その後ワコムサポートセンターにお問い合わせください。
- ご使用済みの電池は、本書「充電式電池の収集・リサイクルについて」に従って適切にリサイクルしてください。
- 電池はお子様の手の届かない所に保管し、使用済みの電池は速やかにリサイクルしてください。電池をリサイクルする場合には、金属類の入ったポケットや容器に入れて運ばないでください。ポケットや容器の中で金属類が電池の端子と接触すると、電池がショートしてけがや火災の原因となることがあります。金属類との接触を防ぐために、電池の端子を粘着テープなどで保護することをお勧めします。
- 電池から液体や蒸気が漏れた場合、触ったり飲み込んだり、眼に入らないように注意してください。ちりや蒸気を吸い込まないようにしてください。電池液が直接肌に触れた場合、その部分を直ちに水と石鹸で洗い流してください。飲み込んだ場合はすぐに病院で診察を受けてください。万一電池



液が眼に入った場合、眼をこすらないでください。直ちに大量の水を使って眼を洗ってください。15分以上眼を洗い流した後、病院で診察を受けてください。電池から漏れた蒸気を吸い込んだ場合、新鮮な空気のある場所に移動してください。その後、必要に応じて病院で診察を受けてください。

- 製品を旅行に携行する場合、リチウムイオンポリマー電池に適用される飛行機または旅行の規制について、必ず関係規制当局に確認してください。
- 電池から火災が起きた場合、粉末消火器もしくは水を使って消火してください。

## 製品仕様

### ワイヤレスモジュール (INF-A068)

本体サイズ (W x H x D)	約 27.2 x 25.5 x 6 mm
重さ	約 3 g
使用周波数帯	RF 2.4 GHz ISM
通信距離	約 10 m (干渉が起きない環境)
電源電圧/消費電流	5 V, 3.5 V
動作温度	5 ~ 40 °C
保存温度	-20 ~ +60 °C
動作湿度	30 % ~ 80 % (結露なし)
保存湿度	30 % ~ 90 % (結露なし)

### ワイヤレスレシーバー (INF-A069)

本体サイズ (W x H x D)	約 19.9 x 15.0 x 6 mm
重さ	約 2 g
使用周波数帯	RF 2.4 GHz ISM
コネクタ	USB Type A
電源電圧/消費電流	5 V
通信距離	約 10 m (干渉しない環境)
動作温度	5 ~ 40 °C

保存温度	-20 ~ +60 ° C
動作湿度	30 % ~ 80 % (結露なし)
保存湿度	30 % ~ 90 % (結露なし)

## 充電式リチウムイオン電池 (1UF553450Z-WCM)

本体サイズ (W x H x D)	約 33.9 x 54.6 x 6.1 mm
重さ	約 23 g
充電電池	リチウムイオンバッテリー、3.7 V、1150 mAh (Typ.)
充電時間	5 時間 (通常)
連続使用時間	15 時間 (CTH-470)、10 時間 (CTH-670)
動作温度	5 ~ 40 ° C
充電時動作温度	5 ~ 35 ° C
保存温度	-20 ~ +60 ° C
長期保存温度	1 ヶ月以内: -20 ~ +50 ° C 3 ヶ月以内: -20 ~ +40 ° C 1 ヶ年以内: -20 ~ +20 ° C
動作湿度	30 % ~ 80 % (結露なし)
保存湿度	30 % ~ 90 % (結露なし)

## 充電式電池の収集・リサイクルについて



リチウムイオン電池は、リサイクルできます。不要になったリチウムイオン電池は、金属部にセロハンテープなどの絶縁テープを貼って充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

充電式電池の収集・リサイクル及びリサイクル協力店に関する問い合わせ先：  
 一般社団法人 JBRC  
 ホームページ <http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html>

## 電波法規制

本製品は 2.4 GHz 帯全域を使用する無線設備で 2.4 GHz 帯は、医療機器や、IEEE802.11b/11g 規格の無線 LAN 機器などでも使用されています。

- 本機を使用する前に、近くで「他の無線局※」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本機と「他の無線局」の間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
- 不明な点、その他電波干渉が発生した場合など何かお困りのことが起きた時は、ワコムサポートセンターまでお問い合わせください。

※ 「他の無線局」とは、本製品と同じ 2.4 GHz 帯を使用する産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の生産ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局を示します。

## 電波障害自主規制等について



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、受信障害を起こすことがあります。

取扱説明書にしたがって正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

## Korean

### 주의 사항

#### 경고

- 어린이의 손이 닿는 곳에 본 제품이나 배터리를 보관하지 마십시오. 실수로 어린이가 삼킬 수 있습니다.
- 본 타블렛이나 무선 액세서리 키트의 다른 모든 구성 요소를 물이나 기타 액체에 노출시키지 마십시오. 이러한 제품에 액체를 흘리지 않도록 주의하십시오. 액체에 노출되면 제품 고장이나 감전의 원인이 될 수 있습니다. 본 타블렛 및 / 또는 무선 구성 요소가 젖은 경우에는 배터리를 분리하고 타블렛 사용을 중단한 다음 거주 지역의 대리점이나 워크숍 고객 지원 센터에 연락하십시오.
- USB 포트 또는 본 타블렛의 다른 모든 열려 있는 공간에 이물질을 넣지 마십시오. 제품 고장이나 연소 또는 감전의 원인이 될 수 있습니다.

#### 주의

- 대부분의 국가에서 무선 장치 사용을 규제하고 있습니다. 무선 타블렛을 휴대하고 여행할 경우 해당 국가에서 사용 중인 제품에 적용될 수 있는 제한이 있는지 확인하십시오.
- 무선 신호를 사용하는 제품은 상용 항공기 장비를 방해할 수 있으며, 항공기로 여행할 경우 규정에 따라 모든 무선 장치를 꺼야 합니다. 타블렛 무선 모듈 옆쪽의 전원 단추를 눌러 타블렛 무선 신호를 끄고 (배터리 상태 표시등이 꺼짐), 이착륙하거나 갈아타는 동안 켜지 마십시오.
- 설비 제어 시스템, 극도의 안정성이 요구되는 다른 환경 또는 무선 장치 사용 시 간섭이 발생할 수 있는 장소에서는 무선 장치를 사용하지 마십시오. 무선 타블렛이 다른 전자 장치를 방해하거나 타블렛 고장의 원인이 될 수 있습니다. 무선 제품 사용이 금지된 경우 타블렛 무선 모듈 옆쪽의 전원 단추를 눌러 타블렛 무선 신호를 꺼서 다른 전자 장치를 방해하거나 다른 전자 장치 고장의 원인이 되지 않도록 하십시오. 워크숍은 직접적 또는 결과적 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 자세한 내용은 보증서를 참조하십시오.

## 충전식 배터리 안전 주의 사항

- 배터리를 어떠한 경우에도 남용하지 마십시오 . 구멍내기, 충격주기, 과열, 물과 불에 노출, 분해, 단자 합선 또는 이외의 남용은 배터리가 폭발하거나 점화하는 원인이 되며, 이로 인해 불이 나거나 녹인 상태가 일어날 수 있습니다 .
- 배터리를 떨어뜨렸으면 바로 교체하십시오 . 겉으로 보기에는 손상된 곳이 없어도 내부가 손상될 수 있습니다 . 떨어뜨린 배터리를 타블렛에 설치하면 누전이나 합선으로 인해 제품 손상의 원인이 될 수 있습니다 .
- 눈에 띄게 손상된 배터리는 어떠한 경우에도 사용하지 마십시오 . 배터리가 파열되거나 과열 또는 화재가 발생할 수 있습니다 .
- 제품에 사용하도록 지정된 와콤 배터리만을 사용하십시오 .
- 배터리를 충전하는 동안 제품이 과열되거나 이상한 냄새가 나면 바로 USB 케이블의 연결을 끊고 타블렛 옆쪽의 단추를 눌러 전원을 끈 다음 배터리를 분리하십시오 . 와콤 기술 지원 센터에 연락하여 지원을 받으십시오 .
- 배터리 제조업체가 권장하는 대로 배터리를 올바르게 재활용하고 적용할 수 있는 경고를 모두 따르십시오 .
- 배터리를 옮길 때는 주머니나 금속 물질이 들어 있는 것에 느슨하게 넣어 옮기지 마십시오 . 제대로 옮기지 않거나 금속 물체가 배터리 단자와 접촉하면 배터리가 합선되어 대인 상해나 화재를 일으킬 수 있습니다 . 배터리 단자가 금속 물체와 접촉하지 않도록 접착성 있는 테이프를 단자에 붙여 절연시키십시오 .
- 배터리에서 액체가 흘러나오면, 만지거나 삼키지 마시고 눈에 액체가 들어가지 않도록 주의 하십시오 . 먼지나 증기를 들이마시지 마십시오 . 피부에 닿으면, 비누나 물로 닿은 부분을 바로 닦으십시오 . 삼켰다면 바로 병원에 가십시오 . 배터리의 액체가 눈에 들어갔다면 눈을 비비지 마십시오 . 바로 눈을 15 분 이상 충분한 물로 씻고 병원에 가십시오 . 흡입했다면, 신선한 공기를 들이마시거나 필요하다면 병원을 찾아가십시오 .
- 제품을 휴대하고 여행할 경우 리튬 이온 배터리에 적용될 수 있는 비행 또는 여행 제한이 있는지 확인하십시오 .
- 배터리 화재가 일어나면, 건조 화학 소화기나 물을 사용해 불을 꺼주십시오 .
- 제조업체가 권장하는 대로 배터리를 재활용하고 현지 법규를 모두 따르십시오 .

## < 경고 >

발열, 화재, 폭발 등의 위험을 수반할 수 있으니 다음 사항을 지켜주시기 바랍니다.

- a) 육안으로 식별이 가능할 정도의 부풀음이 발생된 전지는 위험할 수 있으므로 제조자 또는 판매자로 즉시 문의할 것
- b) 지정된 정품 충전기만을 사용할 것
- c) 화기에 가까이 하지 말 것 (전자레인지에 넣지 말 것)
- d) 여름철 자동차 내부에 방치하지 말 것
- e) 찜질방 등 고온다습한 곳에서 보관, 사용하지 말 것
- f) 이불, 전기장판, 카펫 위에 올려 놓고 장시간 사용하지 말 것
- g) 전원을 켜 상태로 밀폐된 공간에 장시간 보관하지 말 것
- h) 전지 단자에 목걸이, 동전, 열쇠, 시계 등 금속 제품이 닿지 않도록 주의할 것
- i) 휴대 기기, 제조 업체가 보증한 리튬 2 차전지 사용할 것
- j) 분해, 압착, 관통 등의 행위를 하지 말 것
- k) 높은 곳에서 떨어뜨리는 등 비정상적 충격을 주지 말 것.
- l) 60 °C 이상의 고온에 노출하지 말 것
- m) 습기에 접촉되지 않도록 할 것

## 사양

### 무선 모듈 (INF-A068)

크기 (폭 x 높이 x 길이)	약 27.2 x 25.5 x 6 mm
중량	약 3 g
주파수 대역	RF 2.4 GHz ISM
공칭 통신 거리	약 10 m (간섭 현상 없음)
전원 사양	5 V, 3.5 V
작동 온도	5 ~ 40 ° C
보관 온도	-20 ~ +60 ° C
작동 상대 습도	30 % ~ 80 % (결로 현상 없음)
보관 상대 습도	30 % ~ 90 % (결로 현상 없음)

## 무선 수신기 (INF-A069)

크기 (폭 x 높이 x 길이)	약 19.9 x 15.0 x 6 mm
중량	약 2 g
주파수 대역	RF 2.4 GHz ISM
커넥터	USB 타입 A
공칭 통신 거리	약 10 m (간섭 현상 없음)
전원 사양	5 V
작동 온도/작동 온도	5 ~ 40 ° C
보관 온도	-20 ~ +60 ° C
작동 상대 습도	30 % ~ 80 % (결로 현상 없음)
보관 상대 습도	30 % ~ 90 % (결로 현상 없음)

## 충전용 배터리 (1UF553450Z-WCM)

크기 (폭 x 높이 x 길이)	약 33.9 x 54.6 x 6.1 mm
중량	약 23 g
배터리	리튬 이온 배터리 팩, 3.7 V, 1150 mAh (일반)
충전 시간	5 시간까지 (일반)
연속 작동 시간	15 시간까지 (CTH-470), 10 시간까지 (CTH-670)
작동 온도	5 ~ 40 ° C
배터리 충전 온도	5 ~ 35 ° C
보관 온도	-20 ~ +60 ° C
장기간 보존 온도	1개월: -20 ° C~+50 ° C 3개월: -20 ° C~+40 ° C 1년: -20 ° C~+20 ° C
작동 상대 습도	30 % ~ 80 % (결로 현상 없음)
보관 상대 습도	30 % ~ 90 % (결로 현상 없음)

## KC RF 형식등록관련 기기

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

## 적합성평가 인증 표시

상호명 : Wacom Co.,Ltd.

기자재의 명칭 (모델명) : 무선데이터 통신시스템용 무선기기  
(INF-A068)

제조연월 : 별도표시

제조사 / 제조국가 : MASPRO AMTECH CORPORATION LIMITED / Thailand

기자재의 명칭 (모델명) : 무선데이터 통신시스템용 무선기기  
(INF-A069)

상호명 : Wacom Co.,Ltd.

제조연월 : 별도표시

제조사 / 제조국가 : MASPRO AMTECH CORPORATION LIMITED / Thailand

A/S 안내 : Wacom Korea Co.,Ltd.

서울시 마포구 상암동 1601 번지 KGIT 상암센터 12 층

TEL: 02-557-3894, FAX: 02-557-3895

URL: www.wacomkorea.com

## Traditional Chinese

## 注意事項

### 警告

- 請勿將本產品放置於或遺留在孩童伸手可及的位置。孩童可能會誤食一些小零件。
- 請勿使數位板或無線附件套件的任何元件接觸到水或其他液體。請小心，切勿將液體濺到這些產品上。使其接觸到液體可能會導致產品發生故障或發生觸電。如果數位板及 / 或無線元件變濕，請從數位板中移除電池，停止使用並聯絡當地零售商或當地的 Wacom 消費者支援中心。
- 請勿將異物插入 USB 埠或本數位板的其他任何開啟部位，可能會導致產品發生故障或引發火災，或導致觸電。



## 注意

- 大多數國家對使用無線裝置設有規範。如果您攜帶無線數位板去旅行，請確認目的地國家適用於該產品的限制法規。
- 使用無線訊號的產品會干擾商用飛機上的設備，法規要求在搭乘飛機時關閉所有無線裝置。按下數位板無線模組側面的電源按鈕，以關閉數位板無線訊號（電池狀態指示燈會熄滅），在飛機起飛、過境或降落時請勿開啟無線模組。
- 在設施控制系統或可靠性要求極高或使用無線裝置會造成干擾的環境中，請勿使用無線裝置。無線數位板可能會干擾或導致其他電子裝置故障，或其他無線裝置會干擾或導致數位板故障。在禁止使用無線產品的場所，按下數位板無線模組側面的電源按鈕，以關閉數位板無線訊號，避免干擾或導致其他電子裝置故障。Wacom 公司不對任何直接或間接損害負責。如需詳細資訊，請參閱您的保固。

## 可充電式電池的安全注意事項

- 請勿以任何方式破壞電池。將電池刺穿、重壓、加熱、接觸水分或火源、拆卸、造成接頭短路或以其他方式濫用電池，可能會導致電池爆炸或起火，且有引起火災或人員受傷的危險。
- 如果掉落，請立即更換電池。即使無明顯損傷，也可能仍「傷」及內部。若將掉落的電池重新裝回數位板，可能會發生漏液或短路以及產品損壞。
- 如果電池外觀有任何可見的變形情況，請勿使用該電池。變形的電池可能會破裂，或發生過熱、冒煙或起火等情況。
- 請務必使用您的產品指定的 Wacom 電池。
- 充電時，如果本產品有過熱情形或發出奇怪的氣味，請立即拔除 USB 連接線，按下數位板側面的按鈕以關閉電源，並移除電池。請聯絡當地 Wacom 技術支援部門以取得相關協助。
- 請根據電池製造商建議，並遵照相關警告資訊之指示，正確進行舊電池的回收。
- 搬運電池時，請勿將其任意放置於口袋內，或置於可能裝有金屬物體的容器中。如果搬運時處理不當，致使金屬物體接觸電池的接頭，電池可能發生短路，造成人員受傷或引起火災。建議您在電池的接頭貼上膠帶，使其與金屬物體接觸時保持絕緣狀態。
- 如果電池有滲漏情形，請絕對不要觸摸、吞食或讓滲漏的液體接觸到眼部。不要吸入粉塵或蒸氣。如果發生皮膚接觸，請立即用肥皂和水清洗接觸部位。如果誤食，請立即就醫。如果不慎讓電池滲漏的液體接觸眼

部，請不要揉眼睛。請立即以大量清水沖洗患部並就醫。如果不慎吸入，請移動到有新鮮空氣處，如果需要請就醫。

- 如果您攜帶本產品去旅行，請與目的地國家的管理當局聯絡，瞭解攜帶鋰電池搭乘航機等方面的相關限制。
- 如果電池著火，請使用乾粉滅火器或水將其熄滅。
- 請根據製造商建議，並遵照當地法令法規之指示，正確進行電池的回收。

## 規格

### 無線傳輸器 (INF-A068)

實際尺寸 (長 x 寬 x 高)	約 27.2 x 25.5 x 6 mm
重量	約 3 g
頻帶	RF 2.4 GHz ISM
通訊距離	約 10 m (無干擾)
電源需求	5 V, 3.5 V
工作溫度	5° C 至 40° C
存放溫度	-20° C 至 +60° C
工作相對濕度	30 % 至 80 % 無凝結
存放相對濕度	30 % 至 90 % 無凝結

### 無線接收器 (INF-A069)

實際尺寸 (長 x 寬 x 高)	約 19.9 x 15.0 x 6 mm
重量	約 2 g
頻帶	RF 2.4 GHz ISM
連接頭	USB A 型
通訊距離	約 10 m (無干擾)
電源需求	5 V
工作溫度	5° C 至 40° C
存放溫度	-20° C 至 +60° C
工作相對濕度	30 % 至 80 % 無凝結
存放相對濕度	30 % 至 90 % 無凝結

## 充電電池 (1UF553450Z-WCM)

實際尺寸 (長 x 寬 x 高)	約 33.9 x 54.6 x 6.1 mm
重量	約 23 g
電池	鋰離子電池組, 3.7 V, 1150 mAh (Typ.)
充電時間	最多 5 小時 (正常情況下)
連續工作時間	15 小時 (GTH-470)、10 小時 (GTH-670)
工作溫度	5° C 至 40° C
電池充電溫度	5° C 至 35° C
存放溫度	-20° C 至 +60° C
長期存放溫度	1 個月內: -20° C 至 +50° C 3 個月內: -20° C 至 +40° C 1 年內: -20° C 至 +20° C
工作相對濕度	30 % 至 80 % 無凝結
存放相對濕度	30 % 至 90 % 無凝結

## 台灣廢棄物處置方法



### 台灣電池警告

台灣環保署要求遵守廢棄物處置法令第 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指示。請聯絡有資格的台灣回收公司進行妥善的電池處置。

## 廢電池請回收

請回收利用使用后的電池



## Simplified Chinese

### 注意事项

#### 警示

- 请勿将本产品或电池放在儿童可以拿到的地方。儿童可能将这些小零件意外吞下。
- 不要让数位板或无线附件组件的任何组件接触水或其他液体。注意切勿将液体泼溅到本产品上。如果本产品进入液体，可能会导致产品故障或触电。如果数位板和 / 或无线组件受潮，请从数位板中取出电池，停止使用并联系本地经销商或区域 Wacom 客户支持中心。
- 请勿在本数位板的 USB 端口或任何开口处插入异物。否则可能会导致产品发生故障或着火，并且可能发生触电。

#### 注意

- 大部分国家都制定了有关无线设备使用的规范。如果携带无线数位板出行，请与相关主管部门确认目的地国家对于本产品有哪些限制可能适用。
- 使用无线信号的产品可能会与商用飞行器上的设备发生干扰，法律规定乘坐飞机旅行时所有无线设备应关闭。按下数位板无线模块侧面的电源按钮（电池状态指示灯将熄灭），关闭数位板无线信号，并且不要在起飞、转机或着陆时打开。
- 请勿在设备控制系统中或者在要求极高稳定性的其它环境下，或者使用无线设备可能会造成干扰的地方使用无线设备。无线数位板可能会干扰或造成其它电子设备故障，或者其它无线设备可能会干扰或造成数位板故障。禁止使用无线产品时，请按下数位板无线模块侧面的电源按钮将数位板无线信号关闭，以防止干扰或造成其它电子设备故障。对因此而造成的直接或间接损坏，Wacom 概不承担任何责任。详情请参见保修书。

#### 可充电电池的安全注意事项

- 不要以任何方式粗暴使用电池。穿刺、压碾、加热、丢入水中或火中、拆解、使端子短路或其它粗暴的使用方式会导致电池爆炸或着火，从而可能引起火灾或人身伤害。



- 如果电池掉落，请立即更换。尽管外部形态没有任何异常，内部也可能发生损坏。如果将掉落的电池安装到数位板中，则电池可能会漏液或短路，从而损坏产品。
- 不要使用外部形态有任何异常的电池。形态异常的电池可能会裂开、产生热量、冒烟或着火。
- 请只使用您的产品指定的 Wacom 电池。切勿尝试在本产品内使用或为其他电池充电。
- 如果电池充电时本产品过热或散发出异味，请立即断开 USB 电缆的连接（如正使用）并关闭产品。请联系 Wacom 技术支持中心以获取帮助（参考技术支持选项）。
- 请按照电池制造商的建议并符合适用的警示信息正确处理旧电池。
- 处理电池时，请勿将其放在可能有金属物体的口袋或容器内。如果运输不当，使金属物体接触到电池的端子，电池可能会短路，从而引起火灾或造成人身伤害。我们建议您用胶带将电池的端子贴上使其绝缘，以防止接触到金属物体。
- 如果电池出现泄漏，请勿触碰、吞服或使液体进入眼睛内。请勿吸入粉尘或蒸汽。如果发生皮肤接触，请立即用肥皂和水清洗接触部位。如果吞服，请立即寻求医生帮助。如果电池液进入了眼睛，请勿揉眼。请立即用大量清水冲洗眼睛至少 15 分钟，并寻求医生帮助。如果不小心吸入，请移动到新鲜空气处，如果需要，请寻求医生帮助。
- 如果您需要携带本产品出行，请确保查看您目的地国家对于锂离子电池的使用规定中有哪些关于乘坐飞机或旅行的禁止条款。
- 如果电池着火，请使用干粉灭火器或水将其熄灭。
- 请按照制造商建议、所有当地法律和法规处理旧电池。



## 规格

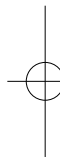
### 无线模组 (INF-A068)

物理尺寸 (长 x 宽 x 高)	大约 27.2 x 25.5 x 6 mm
重量	约 3 g
频率带	RF 2.4 GHz ISM
正常通信距离	10 m (大约值, 无干扰)
电源要求	5 V, 3.5 V
工作温度	5 °C 至 40 °C
存放温度	-20 °C 至 +60 °C
工作相对湿度	30 % 至 80 %, 无冷凝
存放相对湿度	30 % 至 90 %, 无冷凝



### 无线接收器 (INF-A069)


物理尺寸 (长 x 宽 x 高)	大约 19.9 x 15.0 x 6 mm
重量	约 2 g
频率带	RF 2.4 GHz ISM
连接器	USB 类型 A
正常通信距离	10 m (大约值, 无干扰)
电源要求	5 V
工作温度	5 °C 至 40 °C
存放温度	-20 °C 至 +60 °C
工作相对湿度	30 % 至 80 %, 无冷凝
存放相对湿度	30 % 至 90 %, 无冷凝



## 充电电池 (1UF553450Z-WCM)

物理尺寸 (长 x 宽 x 高)	大约 33.9 x 54.6 x 6.1 mm
重量	约 23 g
电池	锂电池组, 3.7 V, 1150 mAh (Typ.)
充电时间	最多 5 个小时 (正常情况下)
连续工作时间	15 个小时 (CTH-470)、10 个小时 (CTH-670)
工作温度	5 °C 至 40 °C
电池充电温度	5 °C 至 35 °C
存放温度	-20 °C 至 +60 °C
长期存放温度	不超过 1 个月: -20 °C 至 +50 °C 不超过 3 个月: -20 °C 至 +40 °C 不超过 1 年: -20 °C 至 +20 °C
工作相对湿度	30 % 至 80 %, 无冷凝
存放相对湿度	30 % 至 90 %, 无冷凝

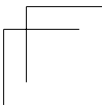
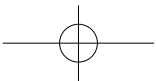
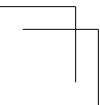
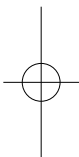
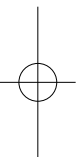
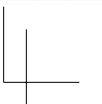
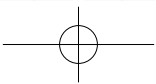
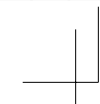
## CHINA RoHS

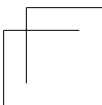
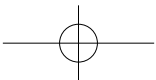
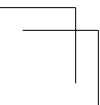
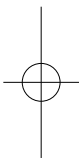
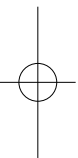
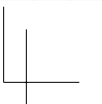
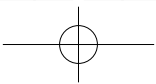
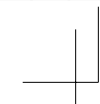
部位名称	 有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯 醚 (PBDE)
Wireless Module: PCBA	×	○	○	○	○	○
Wireless Module: Case	○	○	○	○	○	○
Battery	×	○	○	○	○	○
Wireless receiver: PCBA	×	○	○	○	○	○
Wireless receiver: Case	○	○	○	○	○	○
Printed matter	○	○	○	○	○	○
Labels	○	○	○	○	○	○

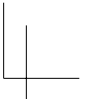
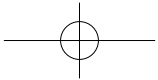
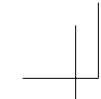
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。







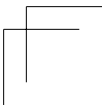
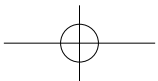
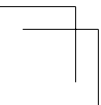
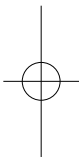
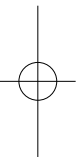


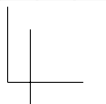
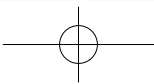
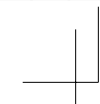
## Standards and Industrial Research Institute of Malaysia (SIRIM)

Put the Malaysia (SIRIM) labels here.

INF-A068

INF-A069





© 2011 Wacom Co., Ltd. All rights reserved.  
Wacom is a registered trademark of Wacom Co., Ltd.

© 2011 Wacom Co., Ltd. Tous droits réservés.  
Wacom est une marque déposée de Wacom Co., Ltd.

© 2011 Wacom Co., Ltd. Todos los derechos reservados.  
Wacom es una marca comercial registrada de Wacom Co., Ltd.

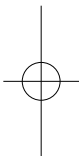
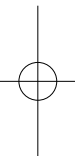
© 2011 Wacom Co., Ltd. Todos os direitos reservados.  
Wacom é marca registrada da Wacom Co., Ltd.

© 2011 Wacom Co., Ltd. All rights reserved.  
Wacom は、株式会社ワコムの登録商標です。

© 2011 Wacom Co., Ltd. All rights reserved.  
Wacom 은 Wacom Co., Ltd 의 등록 상표입니다.

© 2011 Wacom Co., Ltd. 保留所有權利。  
Wacom 是 Wacom Co., Ltd.

© 2011 Wacom Co., Ltd. 保留所有權利。  
Wacom 是 Wacom Co., Ltd.



UM-0491<sup>λ</sup>

