



## USI Active Stylus Rechargeable Stylet actif USI rechargeable

### FCC Warning statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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.

Manufacturer: Acer Inc. 8F, Sec.1 Xintai 5th Rd.,  
New Taipei City, Taiwan  
EU Importer: Acer Italy s.r.l Viale delle Industrie 1/A,  
20020 Arese (MI), Italy

### FCC Caution

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### CAUTION

- Replacement of a BATTERY with an incorrect type that can defeat a SAFEGUARD (for example, in the case of some lithium BATTERY types);
- Disposal of a BATTERY into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a BATTERY, that can result in an EXPLOSION;
- Leaving a BATTERY in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an EXPLOSION or the leakage of flammable liquid or gas;
- A BATTERY subjected to extremely low air pressure that may result in an EXPLOSION or the leakage of flammable liquid or gas.

### ATTENTION

- Risque d'explosion en cas de remplacement de la pile par une pile de type incorrect.
- Le remplacement d'une PILE par une pile de type incorrect peut neutraliser un SYSTÈME DE SÉCURITÉ (par exemple dans le cas de certains types de PILES au lithium).
- La mise au rebut d'une PILE dans le feu ou dans un four chaud, ou par écrasement ou découpe, peut entraîner une EXPLOSION.
- L'exposition d'une PILE à un environnement présentant une température extrêmement élevée peut entraîner une EXPLOSION ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- L'exposition d'une PILE à une pression d'air extrêmement faible peut entraîner une EXPLOSION ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

### CE declaration of conformity

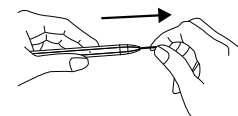
Hereby, Acer Inc., declares that this Acer USI Active Stylus is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of EMC Directive 2014/30/EU, and RoHS Directive 2011/65/EU

### How to replace the pen refill

Comment remplacer la recharge du stylet

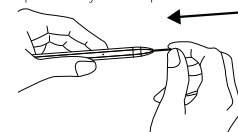
#### Step 1 Étape 1

Pull out the used pen tip.  
Retirez sur la pointe du stylet usagée.



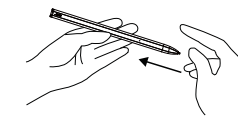
#### Step 2 Étape 2

Insert the replacement pen tip into the pen.  
Insérez la pointe du stylet de remplacement dans le stylet.



#### Step 3 Étape 3

Do not insert the new pen tip into active pen with too much strength.  
N'insérez pas la nouvelle pointe du stylet dans le stylet actif avec trop de force.



**Content**

- 1. Active Stylus
- 2. Quick Guide

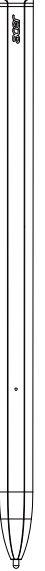
**Contenu**

- 1. Stylet actif
- 2. Guide rapide

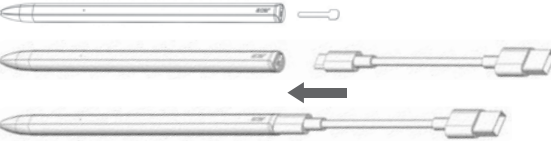
**Power saving function**

The stylus will enter power-saving mode if pen idles more than 10 seconds.



**Charging the Battery**

1. Remove the insulating sheet and charge battery before the first use.
2. Charging: Breathing blue light (Fully charged: Solid blue light)  
In use: None  
Low battery: Breathing orange light
3. Standard supply voltage for Type C (USB 2.0)  
charger: 4.75 ~ 5.5V  
Input voltage for ASA110: 4.75 ~ 5.5V



**Charger la batterie**

1. Retirez la feuille isolante et chargez la batterie avant la première utilisation.
2. Charge : Lumière bleue clignotante lente (Pleine charge : Lumière bleue fixe)  
En utilisation : Aucune  
Batterie faible : Lumière orange clignotante lente
3. Tension d'alimentation standard pour le chargeur de type C (USB 2.0) : 4.75 ~ 5.5V  
Tension d'entrée pour ASA110 : 4.75 ~ 5.5V

**IC Warning statement**

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.

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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter, except tested built-in radios.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées. The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada. La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)



Model : ASA110







Energy Verified



Recyclable Paper

