

Quick Start Guide
For Android Tablet
TC10RA3

Federal Communication Commission Interference 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 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.

Caution:

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

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.

RF Exposure Information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the EUT transmitting at the specified power level in different channels.

The highest SAR value for the device as reported to the FCC is 0.469W/kg when placed next to the body.

CAUTION

Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.
Dispose of used batteries according to the instructions.

Attention: Teachers, Parents and Adult Supervisors

This product is an educational tool designed for school children, ages 6 and up. There must be supervision by an adult on school children under 10 when using this tablet. It is a must to have a thorough explanation to students on safe and proper handling of the tablet, power supply, battery pack, and power cord.



***Be sure to keep the
power cord away from
younger children***

Please ensure that students understand the following:

- ▶ As with all electrical products, precautions should be observed during handling and use to prevent electric shock. The power supply (adapter) should not be handled by the children.”
- ▶ Emphasize to students that this device is an educational tool and not a toy. The tablet, power supply, battery pack or power cord should not be dropped, crushed, stepped on or otherwise abused.
- ▶ Ensure students understand the safe and proper handling of power cord and power supply. Misuse could result in serious injury.
- ▶ The teacher, parent or adult supervisor should periodically inspect the tablet; power supply and power cord for damage and replace it, if necessary.
- ▶ Students should report any damage or loose parts to their teacher, parents or adult supervisor, immediately.
- ▶ Do not leave the tablet plugged in or “on” when enclosed in a non-vented container, such as a school backpack, as overheating may occur.
- ▶ It is recommended that students should take a 5-minute break every 30 minutes of use.

Safety Precautions

The following are lists of precautionary measure the students must understand before using this tablet inside the classroom or home environment:



1. Do not place near the fire or other sources of heat.
2. Do not expose to magnetic fields.
3. Do not expose to direct sunlight.
4. Do not expose to rain or moisture.
5. Do not place heavy objects to add heavy pressure on the tablet.
6. Do not drop the tablet.

Réglementation de la commission fédérale des communications sur les interférences

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux normes des appareils numériques de Classe B, conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences néfastes dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise, et peut diffuser de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des parasites dangereux qui affectent la réception radio ou de télévision, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences en employant l'une des méthodes suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Eloignez le matériel du récepteur.
- Branchez le matériel à une prise fonctionnant sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio ou télévision expérimenté.

Attention :

Tous changements ou modifications n'ayant pas été expressément approuvés par l'organisme responsable de la conformité peuvent enlever tout droit à l'utilisateur de faire fonctionner ce matériel.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'utilisation de cet appareil est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce matériel ne doit pas engendrer d'interférences nuisibles, et
- (2) Ce matériel doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui pourraient avoir des effets non désirés sur son fonctionnement.

Informations sur l'exposition aux RF (DAS)

Cet appareil est conforme aux exigences du gouvernement en matière d'exposition aux ondes radio. Cet appareil est conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les valeurs limites d'émission pour l'exposition aux radiofréquences (RF) établies par la Commission Fédérale des Communications (FCC) du gouvernement des États-Unis.

Les normes d'exposition utilisent une unité de mesure appelée débit d'absorption spécifique ou DAS. La limite DAS définie par la FCC est 1,6 W/kg. Les tests DAS sont effectués en utilisant les positions d'utilisation standard acceptées par la FCC avec une transmission EUT au niveau de puissance spécifié dans différents canaux.

La valeur DAS la plus élevée pour l'appareil, telle qu'indiquée à la FCC est de 1,39 W/kg lorsqu'il est placé à côté du corps.

ATTENTION

RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT. RECYCLEZ LES BATTERIES USAGÉES SELON LES INSTRUCTIONS.

Attention: Professeurs, parents et superviseurs adultes

Ce produit est un outil éducatif destiné aux enfants scolarisés de 6 ans et plus. La surveillance d'un adulte est nécessaire pour les enfants scolarisés de moins de 10 ans lors de l'utilisation de cette tablette. Il est important d'apporter aux élèves une explication détaillée sur la sécurité et la bonne utilisation de la tablette, de l'alimentation, de la batterie et du cordon d'alimentation.



Prenez soin de ranger le cordon d'alimentation hors de portée des jeunes enfants.

Assurez-vous que les élèves comprennent ce qui suit :

- ▶ De même qu'avec tous les produits électriques, des précautions doivent être observées lors de la manipulation et l'utilisation pour éviter les chocs électriques. L'alimentation (adaptateur) ne doit pas être manipulée par les enfants.
- ▶ Mettez l'accent auprès des élèves sur le fait que cet appareil est un outil éducatif et non pas un jouet. Prenez soin de ne pas laisser tomber, écraser, piétiner la tablette, l'alimentation, la batterie ou le cordon d'alimentation, ni leur faire subir tout autre dommage.
- ▶ Assurez-vous que les élèves comprennent comment manipuler en toute sécurité et correctement le cordon d'alimentation et l'alimentation. Toute utilisation incorrecte peut provoquer des blessures graves.
- ▶ Le professeur, parent ou superviseur adulte doit périodiquement inspecter la tablette, l'alimentation et le cordon d'alimentation afin de repérer d'éventuels dommages et effectuer un remplacement, si nécessaire.
- ▶ Les élèves doivent immédiatement prévenir leur professeur, parent ou superviseur adulte dans le cas d'éléments endommagés ou perdus.

- ▶ Ne laissez pas la tablette branchée ou « allumée » lorsqu'elle est placée dans un conteneur non ventilé, comme dans un sac à dos d'écolier, car elle pourrait surchauffer.
- ▶ Il est conseillé aux élèves de faire une pause de 5 minutes toutes les 30 minutes d'utilisation.

Consignes de sécurité

Voici les mesures de précaution que les élèves doivent maîtriser avant d'utiliser cette tablette dans la classe ou à domicile :



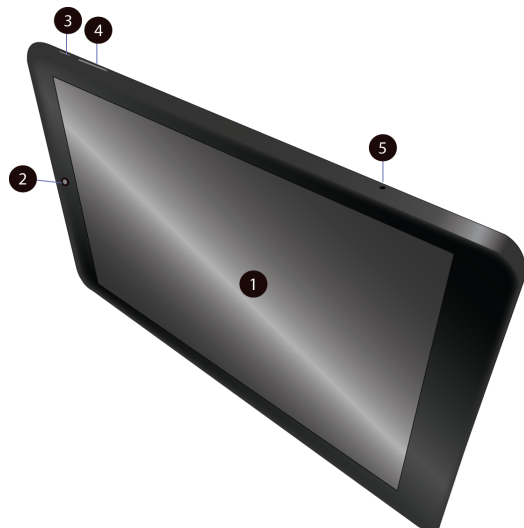
1. Ne pas placer près d'un feu ou autre source de chaleur.
2. Ne pas exposer à des champs magnétiques.
3. Ne pas exposer aux rayons directs du soleil.
4. Ne pas exposer à la pluie ou à l'humidité.
5. Ne pas placer d'objets lourds exerçant une pression sur la tablette.
6. Ne pas faire tomber la tablette.

Package contents

Carefully unpack your box and take out the items listed below. If any of the items are missing or damaged, please contact your dealer immediately:

• One tablet	• One AC adapter
	
• One USB cable	• This guide
	

Tablet layout



No.	Name	No.	Name
1	Touchscreen	4	Volume up/down
2	Front facing camera	5	Microphone
3	Power lock button		



No.	Name	No.	Name
1	Micro SD card slot	5	Micro USB port
2	Volume up/down	6	Headphone jack
3	Power lock button	7	Speaker
4	Rear facing camera		

Charging your tablet

If your tablet is just being unpacked from the box, you need to charge the tablet first. It will take around 4 to 5 hours to be fully charged.

1. Take out the provided USB cable. Plug the USB head of the cable into the adapter.



2. Plug the micro-USB head of the cable - *with the side marked with "B" or an icon facing up* - into the micro-USB port on your tablet.



3. Plug the adapter into a wall-socket.

Powering ON/OFF your tablet

To power on your tablet

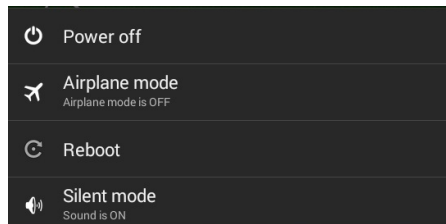
Press and hold the power button down until the screen turn on.



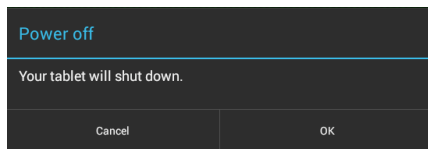
To power off your tablet

To turn off your tablet, follow these steps:

1. Press and hold the Power Lock button.
2. The Power-off menu appears as shown below. Touch Power off.



3. Touch OK to power down your tablet.



Inserting a storage card

Your tablet supports micro-SD cards with maximum storage space up to 32G. You can insert the micro SD card and pull it out without powering down the tablet. To do so, follow the steps below.



Install your Micro SD Card

1. Hold your tablet with front side up.
2. Insert your micro SD card in the direction as shown.

Remove your Micro SD Card

1. Push and release the micro SD card. This will unlock the card.
2. Pull out the micro SD card.

Specifications

Processor	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Bay Trail-T Z3735G 1.33 GHz (Burst to 1.83GHz) 2 MB L2 Cache
Memory	<ul style="list-style-type: none"> DDR3L- 1333 Default 1 GB
Storage	<ul style="list-style-type: none"> eMMC v4.5.1 Default 8 GB
Wireless	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0
LCD	<ul style="list-style-type: none"> 10.1-inch IPS LCD Resolution: 1280 x 800 pixels
Touchscreen	<ul style="list-style-type: none"> 10-point multi-touch and Capacitive multi-touch support
Cameras	<ul style="list-style-type: none"> Front: 2M Rear: 5M
Battery	<ul style="list-style-type: none"> Li-polymer 5100 mAh
Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> 1 x micro-USB 2.0 OTG port (type B) 1 x mic/head phone jack combo 1 x micro-SD card slot (32G max)
Speaker & Mic	<ul style="list-style-type: none"> Build-in Speaker x 2 Internal analog MIC x 1

USB-Charger	<ul style="list-style-type: none">● DC Output: 5V/2A/10 Watt● Input Voltage: 100 - 240VAC● Input Frequency: 47 - 63Hz
Dimension (mm)	<ul style="list-style-type: none">● 260.6(W) x 159.6(H) x 9.25(D)
Weight	<ul style="list-style-type: none">● 0.6 kg