



WARNING

Please read and follow all of the instructions & safety precautions detailed below prior to using this product.
Failure to do so may result in serious personal injury and / or property damage.

Safety Precautions

- Do not expose this product to heat sources (including open flame or direct sunlight)
- Do not expose this product to water or liquids. If liquid enters the product, immediately unplug the product from any connected power sources or devices.
- Do not disassemble or modify the product
- Avoid dropping this product (or any other heavy impact which might damage the internal circuit)
- In the unlikely event of any abnormalities (such as strange odor, overheating, leaking, color change, etc.), discontinue use immediately.
- Avoid cleaning this product using liquids or chemical substances (use dry cloth only)
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer
- Dispose of this item properly (do not dispose of it in trash receptacles and do not attempt to incinerate it)
- Do not leave this product unattended while it is in use or while it is being charged
- This product is not a toy: KEEP AWAY FROM CHILDREN
- Only re-charge this device using a USB port certified wall adapter (not included)
- Do not re-charge via USB port on a computer
- Do not charge more than 1 device per USB port at the same time
- Do not use this product while it is being charged
- When not being used for prolonged periods of time please charge every 3 months to avoid damaging the battery
- This item is not recommended for recharging tablets

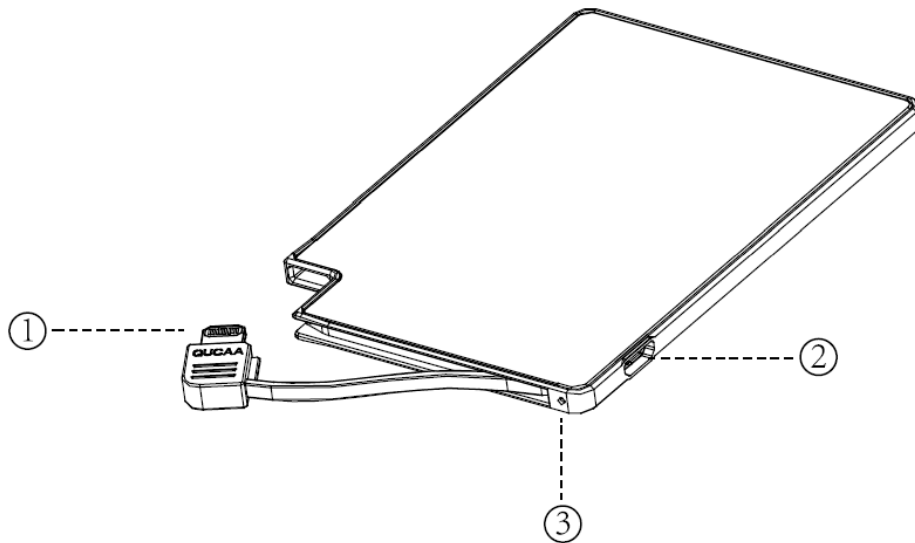
T154 USER MANUAL

The T154 is a slim 2,000 mAh aluminum powerbank with an integrated 2in1 iOS/Android cable, conveniently packaged in a RFID card holder. Please see below product specifications & user guide.

T154 Specifications

1. Battery Type: Grade A Lithium Polymer rechargeable battery
2. Battery Duration/Lifespan: 500 times
3. Capacity: 2,000 mAh
4. Power Input: DC 5V/0.8A
5. Power Output: DC 5V/1A
6. Product Size: 7 ¼" x 4"
7. Net Weight: 110.6g
8. Charge Time: up to 2 hours
9. Accessories: Integrated iOS/Android plug charging cable

DIAGRAM A – T154 Product Map



No.	Description
1	Integrated 2in1 iOS/Android plug
2	1x LED light
3	Micro-USB input port

To Re-charge T154

1. Insert the micro USB output of the charging cable into the T154 & connect USB output to a certified wall adapter (not included).
2. A red LED will flash while charging. A solid red LED indicates the T154 is fully charged.

NOTE: the LED lights also act as a battery status indicator.

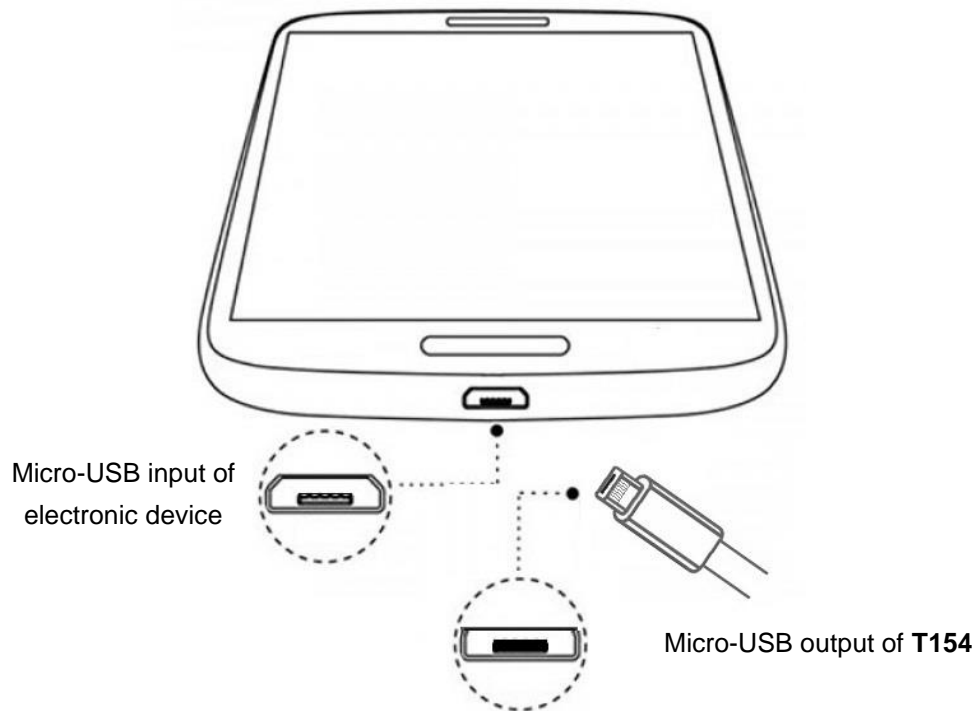
Power Indicator	Power Percentage
LED flashes once per 1 second interval	<25%
LED flashes twice per 1 second interval	25-50%
LED flashes 3 times per 1 second interval	50-75%
LED flashes 4 times per 1 second interval	75-100%

To charge electronic devices using the T154

1. Insert the integrated 2in1 Android/IOS cable into your electronic device as follows:
 - a. To charge IOS devices: the IOS plug must be facing down
 - b. To charge Android devices: the micro-USB output of T154 must be aligned with the micro-USB output of electronic device when inserted together (see Diagram B below)

NOTE: the T154 will automatically power ON once the integrated 2in1 Android/IOS plug is inserted into a smartphone for charging

DIAGRAM B – Recharging Android devices



2. A flashing red LED will appear to indicate your device is being charged. A solid red LED indicates your device is fully charged.



CAUTION:

Risk of Fire and Burns, don't open, crush, disassemble and dispose of in fire. Accessible surfaces held or touched for short periods only. Don't heat above 50 °C or Incinerate. Follow Manufacturer's Instructions

FCC STATEMENT

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.

Warning:

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



AVERTISSEMENT

S'il vous plaît lire et suivre toutes les instructions et consignes de sécurité indiquées ci-dessous avant d'utiliser ce produit. De ne pas prendre ces précautions pourrait entraîner des blessures graves et/ou des dommages matériels.

Précautions de sécurité

- Ne pas exposer le produit à des sources de chaleur (incluant les flammes nues ou la lumière directe de soleil).
- Ne pas exposer le produit ni à de l'eau ni à des liquides. Si du liquide s'introduit dans le produit débrancher celui-ci immédiatement de toute source d'énergie ou d'un dispositif quelconque.
- Ne pas démonter ni modifier le produit.
- Éviter de laisser tomber le produit (et tout impact qui pourrait endommager ses circuits internes).
- Dans le cas improbable d'anomalies (telles que odeurs étranges, surchauffe, filtrations, changements de couleur, etc.) arrêter d'utiliser le produit immédiatement.
- Éviter de nettoyer le produit avec des liquides ou des substances chimiques (n'utiliser qu'un tissu sec).
- N'utiliser que les pièces et les accessoires spécifiés par le fabricant.
- Se débarrasser du produit correctement (ne pas le jeter aux poubelles ni essayer de l'incinérer).
- Ne pas laisser le produit sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement ou en cours de chargement.
- Ce produit n'est pas un jouet: LE GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
- Seulement recharger ce dispositif en utilisant un port USB adapter certifié à une prise murale (non inclus)
- Ne pas recharger via le port USB d'un ordinateur
- Ne pas utiliser le produit lorsqu'il est en cours de chargement.
- Si le produit ne s'utilise pendant des périodes de temps prolongées il faut le charger tous les trois mois pour éviter d'endommager la batterie.
- Cet article n'est pas recommandé pour recharger des tablettes électroniques

Manuel de l'utilisateur du T154

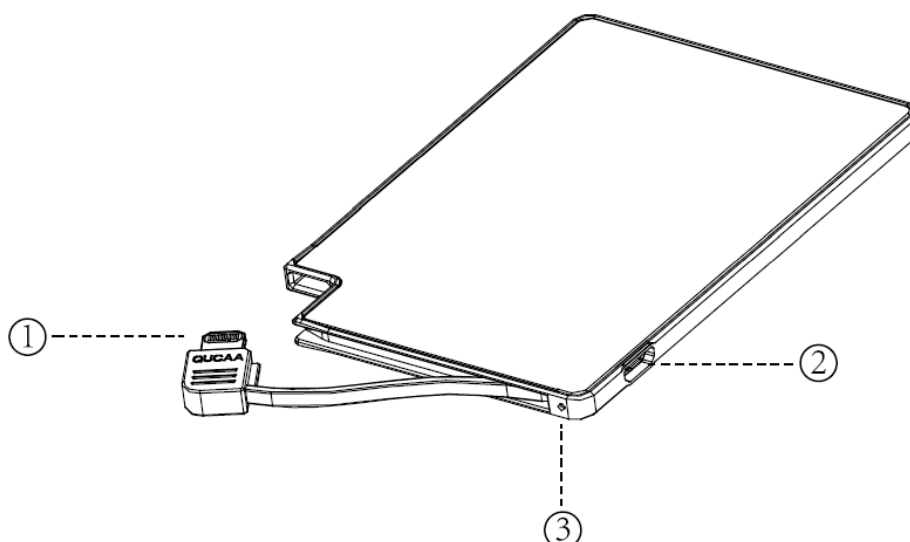
Le T154 est chargeur mince en aluminium de 2000mAh, doté d'un câble 2 en1 iOS/Android intégré, convenablement placé dans une pochette avec protection IDRF. Ci-dessous les spécifications et le mode d'emploi du produit.

Spécifications du T154

1. Type de batterie : Lithium polymère rechargeable grade A
2. Durée/Vie utile : 500 fois
3. Capacité : 2000 mAh
4. Puissance d'entrée : 5V/0.8A CC
5. Puissance de sortie : 5V/1A CC
6. Dimensions du produit : 7 ¼po x 4po
7. Poids net : 110.6g
8. Temps de chargement : jusqu'à 2 heures

9. Accessoires : Câble de chargement iOS/Android intégré avec prise

DIAGRAMME A – T154



No.	Description
1	Prise du câble intégré 2 en1 iOS/Android
2	Lumière LED
3	Port d'entrée micro-USB

Rechargement du T154

1. Insérer la sortie du micro USB du câble de recharge dans le T154 et connecter la sortie USB dans un adaptateur de prise murale compatible (non inclus).
2. Une LED rouge clignotera pendant le chargement. Une LED rouge fixe signalera que le T154 est complètement chargé.

NOTE: Les lumières LED signalent aussi le niveau de la batterie

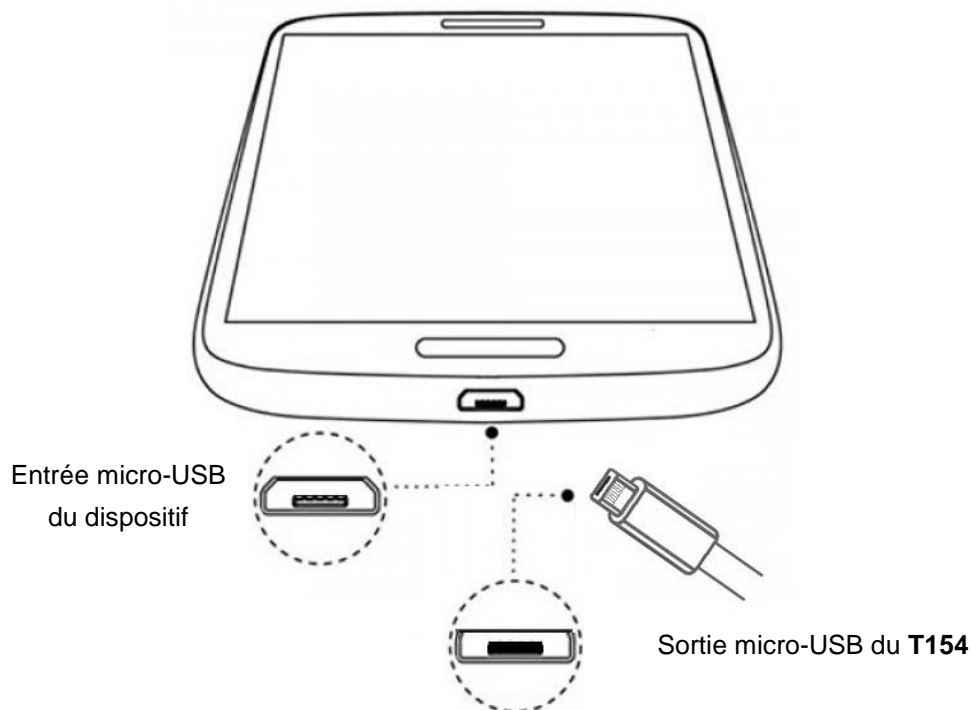
Voyant de charge	Pourcentage de charge
LED clignote une fois par seconde	<25%
LED clignote 2 fois par seconde	25-50%
LED clignote 3 fois par seconde	50-75%
LED clignote 4 fois par seconde	75-100%

Chargement de dispositifs électroniques au moyen du T154

1. Insérer le câble intégré 2 en 1 Android/iOS dans le dispositif comme suit :
 - a. Pour charger des dispositifs iOS : la prise iOS doit être orientée vers le bas
 - b. Pour charger des dispositifs Android : la sortie micro-USB output du T154 doit s'aligner avec la sortie micro-USB du dispositif lorsqu'ils sont insérés (voir Diagramme B ci-dessous).

NOTE: le T154 s'allumera automatiquement une fois que la prise du câble 2en1 Android/iOS soit insérée dans un téléphone cellulaire pour charger celui-ci.

DIAGRAMME B – Rechargement de dispositifs Android



2. Une LED rouge clignotante signalera que le dispositif est en cours de chargement. Une LED rouge fixe signalera que le dispositif est complètement chargé.



AVERTISSEMENT :

Risque d'incendie et de brûlures ; ne pas ouvrir, briser, démonter ni jeter dans le feu ou incinérer. Ne toucher les surfaces accessibles ni saisir l'appareil que brièvement. Température de travail maximale 50°C. Suivre le mode d'emploi du fabricant.

DÉCLARATION DE LA FCC

Cet appareil est conforme au point 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne devrait pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) Ne devrait pas voir son fonctionnement altéré par des interférences nuisibles.

Mise en garde :

Toute transformation ou modification non expressément autorisée par l'autorité responsable pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.



ADVERTENCIA

Por favor, lea y siga todas las instrucciones y precauciones de seguridad que se detallan a continuación antes de utilizar este producto. El no hacerlo puede traer como consecuencia lesiones personales graves y/o daños materiales.

Precauciones de seguridad

- No exponer el producto a fuentes de calor (incluyendo las llamas abiertas y la luz directa del sol).
- No exponer el producto ni al agua ni a líquidos. Si un líquido se introduce en el producto desconectarlo inmediatamente de toda fuente de energía y de cualquier dispositivo.
- No desarmar ni modificar el producto.
- No dejar caer el producto (evitar todo impacto que podría dañar sus circuitos internos).
- En el caso improbable de alguna anomalía (olores extraños, sobrecalentamiento, filtraciones, cambios de color, etc.) dejar de usar el producto inmediatamente.
- No limpiar el producto con líquidos ni sustancias químicas (usar solamente un trapo seco).
- Utilizar solamente los accesorios y piezas especificados por el fabricante.
- Deshacerse del producto en forma correcta (no arrojarlo a la basura ni incinerarlo).
- No dejar en producto sin vigilancia cuando está en funcionamiento o cargándose.
- Este producto no es un juguete: MANTENERLO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- Solo recargar este dispositivo mediante un adaptador certificado de pared USB (no incluido)
- No recargar a través del puerto USB del ordenador
- No utilizar el producto mientras se está cargando.
- Si el producto no se utiliza por largos periodos de tiempo, hay que cargarlo cada 3 meses para evitar dañar la batería.
- No se recomienda este artículo para recargar tabletas

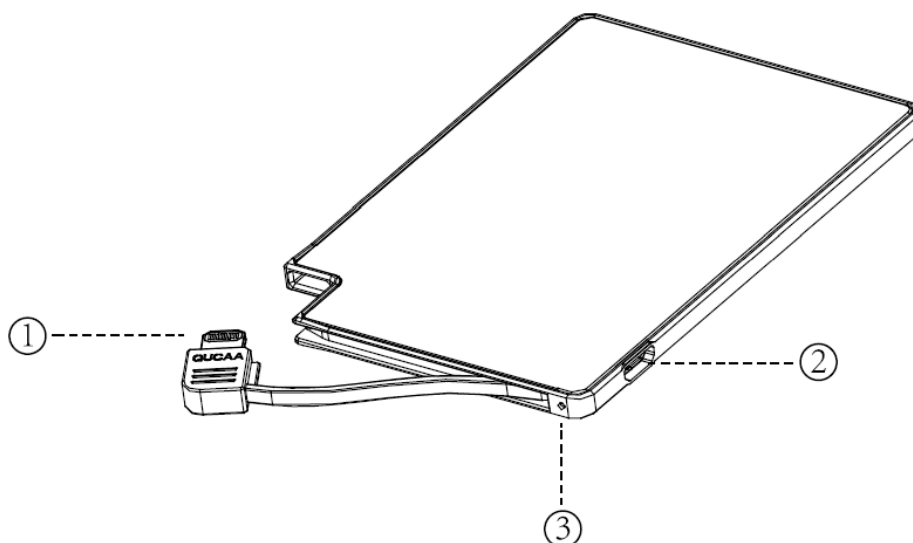
Manual del usuario del T154

El T154 es un cargador delgado de aluminio de 2000mAh provisto de un cable integrado 2 en 1 iOS/Android, convenientemente plegado en una bolsa RFID. A continuación las especificaciones y el modo de empleo del producto.

Especificaciones del T154

1. Tipo de batería: Polímero de litio recargable grado A
2. Duración/Vida útil: 500 veces
3. Capacidad: 2000 mAh
4. Potencia de entrada: 5V/0.8A CC
5. Potencia de salida: 5V/1A CC
6. Dimensiones del producto: 7 ¼" x 4"
7. Peso neto: 110.6 gramos
8. Tiempo de carga: hasta 2 horas
9. Accesorios: Cable de carga integrado iOS/Android con conector

DIAGRAMA A – T154



No.	Descripción
1	Conector del cable 2 en1 iOS/Android
2	Luz LED
3	Puerto de entrada micro-USB

Recarga del T154

1. Insertar la salida micro USB del cable de carga en el T154 y conectar la salida USB en un adaptador de toma mural compatible (no incluido)
2. Una LED roja parpadeará durante la carga. Una LED roja fija señalará que le T154 está cargado.

NOTA: Las luces LED señalan además el nivel de la batería

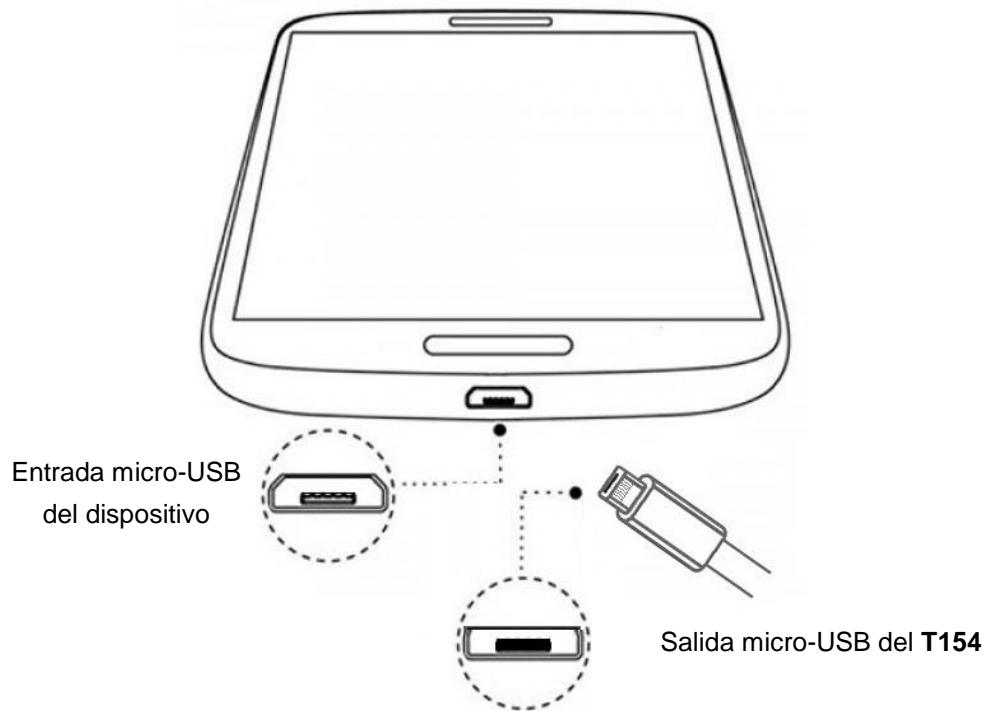
Visor de carga	Porcentaje de carga
LED parpadea una vez por segundo	<25%
LED parpadea 2 veces por segundo	25-50%
LED parpadea 3 veces por segundo	50-75%
LED parpadea 4 veces por segundo	75-100%

Carga de dispositivos electrónicos con el T154

1. Insertar el cable integrado 2 en 1 Android/iOS en el dispositivo como sigue:
 - a. Para cargar dispositivos iOS :el conector iOS debe estar orientado hacia abajo
 - b. Para cargar dispositivos Android : la salida micro-USB del T154 debe alinearse con la salida micro-USB del dispositivo cuando se insertan (ver diagrama B a continuación)

NOTA: el T154 se encenderá automáticamente una vez que el conector del cable 2en1 Android/iOS se haya insertado en un teléfono celular para cargarlo.

DIAGRAMA B – Recarga de dispositivos Android



2. Una LED roja parpadeante señalará que el dispositivo está cargando. Una LED roja fija señalará que el dispositivo está completamente cargado.



ADVERTENCIA :

Riesgo de incendio y quemaduras; no abrir, quebrar, desmontar ni arrojar al fuego o incinerar. No tocar las superficies accesibles ni agarrar el dispositivo por mucho rato. Temperatura de trabajo máxima 50°C. Seguir las instrucciones del fabricante.

DÉCLARACIÓN DE LA FCC

Este aparato cumple con la norma 15 del reglamento de la FCC. Su funcionamiento debe cumplir con las siguientes condiciones:

- (1) El aparato no debería causar interferencias perjudiciales y
- (2) Su funcionamiento no debería afectarse a causa de interferencias perjudiciales.

Aviso:

Toda transformación o modificación no autorizada explícitamente por la autoridad responsable podría anular el derecho a utilizar el equipo.