



Tablet 10.1"

Guida rapida per l'utente /
Quick user guide



Indice

Ringraziamenti	4
Copyright © 2020 Microtech	5
Condizioni e limiti di copertura della garanzia sul prodotto	6
Contenuto della scatola	10
Panoramica	11
Per ricaricare il vostro e-tab LTE	12
Precauzioni di sicurezza per l'alimentatore e la batteria	13
Avvertenze	14
Gestione degli aggiornamenti	16
Utilizzo Android™	17
Funzioni	18
Scheda tecnica	19
Tutela ambientale	21
Corretto smaltimento	22
Assistenza e supporto	23
QUICK USER GUIDE	26

Ringraziamenti

Grazie per aver acquistato **e-tab LTE**.

Questo prodotto è stato progettato per sfruttare la mobilità e l'interazione diretta tramite il touch screen e la connettività WiFi 4G LTE e Bluetooth.

Il Team Microtech

Copyright © 2020 Microtech. Tutti i diritti riservati.

Il logo e-tab LTE è un marchio depositato Microtech.

Tutti i marchi registrati ed i copyright appartengono ai rispettivi legittimi proprietari.

Microtech fornisce questo manuale “così com'è” senza garanzia di alcun tipo, sia essa implicita o esplicita, includendo senza limitazioni le garanzie o condizioni implicite di commerciabilità o idoneità per un particolare scopo. In nessun caso Microtech, i suoi dirigenti, funzionari, impiegati o distributori sono responsabili per qualsiasi danno indiretto, speciale, accidentale o conseguente (compresi danni derivanti da perdita di profitto, perdita di contratti, perdita d'uso o di dati, interruzione dell'attività e simili), anche se Microtech è stata avvisata della possibilità che tali danni si possano verificare in seguito a qualsiasi difetto o errore nel presente manuale o nel prodotto.

Le specifiche e le informazioni contenute in questo manuale sono fornite a solo uso informativo e sono soggette a cambiamenti in qualsiasi momento, senza preavviso, e non possono essere interpretate come un impegno da parte di Microtech. Microtech non si assume alcuna responsabilità e non si fa carico di nessun errore o inesattezza che possa comparire in questo manuale, compresi i prodotti e i software descritti al suo interno.

Condizioni e limiti di copertura della garanzia sul prodotto

Le condizioni di garanzia variano a seconda del tipo di prodotto.

Inoltre la garanzia stessa non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori:

(a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione impropri inclusi (senza limitazioni) e l'utilizzo del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni fornite da Microtech in merito all'idoneità di utilizzo e alla manutenzione; (b) installazione o utilizzo del prodotto in modo non conforme agli standard tecnici o di sicurezza vigenti nell'Area Economica Europea e in Svizzera; (c) collegamento a rete di alimentazione con tensione non corretta; (d) utilizzo del prodotto con accessori di terzi, prodotti o dispositivi ausiliari o periferiche; (e) tentativo di riparazione effettuato da una qualunque terza parte diversa dai centri di assistenza Microtech autorizzati; (f) incidenti, fulmini, acqua, incendio o qualsiasi altra causa il cui controllo non dipenda da Microtech; (g) abuso, negligenza o uso commerciale improprio.

La Garanzia non è valida per l'assistenza tecnica o il supporto per l'utilizzo del Prodotto in merito all'utilizzo dell'hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti) nonché le spese e gli altri termini relativi all'assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente pubblicata sul sito web: www.microtech.store.

È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, effettuare il backup dei contenuti presenti sul Prodotto, inclusi i dati archiviati o il software installato. Microtech non è in alcun modo responsabile per qualsiasi danno, perdita di programmi, dati o altre informazioni archiviate su qualsiasi supporto o parte del prodotto per il quale viene richiesta l'assistenza; Microtech non è in alcun modo responsabile delle conseguenze di tali danni o perdite, incluse quelle di attività, in caso di malfunzionamento di sistema, errori di programmi o perdite di dati.

È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, eliminare eventuali funzioni, componenti, opzioni, modifiche e allegati non coperti dalla Garanzia prima di far pervenire il prodotto a un centro servizi Microtech. Microtech non è in alcun modo responsabile di qualsiasi perdita o danno ai componenti sopra descritti. Microtech non è in alcun modo responsabile di eliminazioni, modifiche o alterazioni ai contenuti presenti sul Prodotto compresi eventuali dati o applicazioni prodottesi durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all'utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino.

Limitazione di responsabilità

Potrebbero verificarsi circostanze per le quali, a causa di difetti di componenti Microtech, o per altre ragioni, abbiate diritto a richiedere un risarcimento danni a Microtech. In ciascuna di queste circostanze, a prescindere dai motivi per i quali si ha diritto al risarcimento danni, Microtech è responsabile per i danni alle persone (incluso il decesso), danni al patrimonio o alla proprietà privata; o qualsiasi altro danno reale e diretto risultante da omissione o mancata osservazione degli obblighi di legge previsti in questo documento, e fino al prezzo contrattuale elencato per ogni prodotto e non oltre.

Microtech sarà solo responsabile o indennizzerà per perdite, danni o reclami su base contrattuale, extracontrattuale o di infrazione ai sensi del presente documento.

Questo limite si applica anche ai fornitori e rivenditori Microtech. Questo è il limite massimo per il quale Microtech, i suoi fornitori e il vostro rivenditore sono responsabili collettivamente.

IN NESSUN CASO MICROTECH È RESPONSABILE DI QUANTO SEGUE: (1) RICHIESTE DI TERZI PER DANNI DA VOI CAUSATI; (2) PERDITA O DANNEGGIAMENTO DEI VOSTRI DATI O DOCUMENTI O (3) QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL'

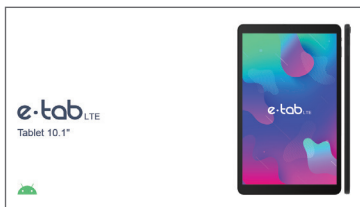
ATTIVITÀ E SIMILI) ANCHE SE MICROTECH, I SUOI DISTRIBUTORI E I VOSTRI RIVENDITORI SONO CONSAPEVOLI DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE.

Licenza software

I prodotti Microtech possono essere corredati da software, secondo la tipologia del prodotto. I software, abbinati ai prodotti, sono in versione “OEM”: il software OEM viene concesso in licenza all’utente finale come parte integrante del prodotto; ciò significa che non può essere trasferito ad altri sistemi hardware e che, in caso di rottura, di furto o in ogni altra situazione che lo renda inutilizzabile anche la possibilità di utilizzare il prodotto OEM viene compromessa. Chiunque acquisti, unitamente al prodotto, un software OEM è tenuto ad osservare i termini e le condizioni del contratto di licenza, denominato “EULA” (End User Licence Agreement), tra il proprietario del software e l’utente finale e visualizzato a video durante l’installazione del software stesso. Si avvisa che l’accettazione da parte dell’utente delle condizioni dell’EULA ha luogo al momento dell’installazione del software stesso.

Contenuto della scatola

Accertati che nella confezione siano presenti i seguenti elementi:



x1 e-tab LTE

x1 Cavo USB Type-C

x1 Alimentatore USB

x1 Manuale utente in lingua italiana / inglese

Se qualcosa dovesse mancare o risultasse danneggiato, per favore contatta il produttore e conserva interamente la confezione per il trasporto.

www.microtech.store

Panoramica

Porta Audio Jack

Fotocamera

Slot
MicroSD /
Nano SIM

Tasto di avvio e
spegnimento

Bilanciere
del
volume

245,2 mm

USB Type - C

149,4 mm



Per ricaricare il tuo e-tab LTE

Collega il cavo USB all'adattatore di alimentazione.

Collega il connettore USB al tablet.

Collega l'adattatore di alimentazione ad una presa di corrente dotata di messa a terra.

Precauzioni di sicurezza per l'alimentatore e la batteria

Utilizza la corretta sorgente di alimentazione esterna. L'adattatore di alimentazione di questo prodotto può essere usato esclusivamente con il tipo di sorgente di alimentazione indicato sull'etichetta dei valori nominali elettrici. Se non si è certi del tipo di sorgente di alimentazione richiesta rivolgeti al servizio di assistenza Microtech autorizzato.

Cura del gruppo batteria

Il prodotto contiene una batteria ai polimeri di litio.

Se il gruppo batteria viene maneggiato in modo errato può verificarsi il rischio di incendio e ustioni. Non tentare di aprire o di riparare il gruppo batteria.

In caso di fermo prolungato del dispositivo assicurati di lasciare le batterie con una carica residua del 50% circa.

Il dispositivo visualizza un avviso di batteria scarica quando la batteria è quasi esaurita. Caricare subito il dispositivo per evitarne lo spegnimento automatico.

Se il dispositivo non risponde quando si preme il tasto di accensione, probabilmente la batteria è completamente scarica. Caricare la batteria per almeno 30 minuti (utilizzando il cavo USB e l'adattatore di alimentazione in dotazione con il dispositivo) quindi riprovare ad accendere il dispositivo.








È possibile ricaricare la batteria più volte, ma tutte le batterie hanno una durata limitata. Se si nota un significativo deterioramento della durata della batteria del dispositivo, sarà necessario acquistare una batteria di ricambio rivolgendosi ad un centro di assistenza autorizzato Microtech per la sostituzione.

Il dispositivo può scaldarsi durante un uso prolungato o se esposto a temperature elevate. Se il dispositivo si surriscalda in maniera eccessiva, interrompere la carica e disattivare le funzioni non necessarie. Posizionare il dispositivo in un luogo fresco e lasciarlo raffreddare fino a temperatura ambiente. Evitare di toccare la superficie del dispositivo in caso di surriscaldamento.

I tempi di ricarica possono variare in funzione della temperatura ambiente e del livello di carica rimanente della batteria.

Avvertenze

- ! Usa solamente l'adattatore di alimentazione e il cavo USB in dotazione per caricare la batteria del tuo e-tab LTE. Usare un adattatore di alimentazione diverso potrebbe danneggiare il tablet.
- ! Assicurati di collegare l'adattatore di alimentazione alla presa di corrente adeguata con la corretta potenza nominale in ingresso. La tensione in uscita dell'adattatore è 5.0V DC, 2A.
- ! Per la carica di e-tab LTE ti suggeriamo di caricarlo tramite una presa di corrente dotata di messa a terra.
- ! Mantieni il tablet lontano da intensi campi magnetici: potrebbero danneggiare il dispositivo.
- ! Solo persone qualificate ed autorizzate da Microtech possono riparare il tablet.
- ! Si raccomanda di tenere il volume ad un livello di sicurezza per preservare la tua salute. In caso di esposizione prolungata a suoni a volume elevato potrebbero presentarsi danni all'udito.

-  Attenzione a non far cadere il dispositivo o a farlo urtare contro oggetti, potrebbe riportare danni non coperti da garanzia standard.
-  Non esporre il tablet ad ambienti umidi, alla pioggia o ad ambienti eccessivamente caldi.
-  Nel caso del contatto con acqua, sabbia o esposizioni prolungate ad alte temperature potrebbero verificarsi malfunzionamenti irreparabili.
-  Non utilizzare prodotti chimici o detergenti per pulire il tablet, potrebbero corroderne la superficie.
-  Evita di utilizzare il tablet con le mani bagnate per non incorrere in scariche elettriche inaspettate.
-  Tutti i dispositivi wireless sono soggetti ad interferenze che ne potrebbero compromettere le prestazioni.
-  Non utilizzare il tablet in stazioni di rifornimento o in prossimità di carburanti o prodotti chimici.

Gestione degli aggiornamenti

Durante gli aggiornamenti software o durante le operazioni di download non rimuovere l'alimentazione, potrebbero verificarsi perdite di dati irreversibili.

L'eventuale manomissione del software potrebbe generare costi aggiuntivi per il ripristino.

Utilizzo Android

Avvio

Premi e rilascia il tasto di accensione posto in alto a destra del tablet.

Spegnimento

Tieni premuto per qualche secondo il tasto di accensione > seleziona spegni.

Blocca lo schermo

Premi il tasto di accensione.

Cambio della lingua di sistema

Vai in: Impostazioni > Sistema > Lingua e immissione > Lingua > Seleziona la lingua.

Funzioni

Doppia fotocamera

Scatta foto, registra video.

Multitouch capacitivo

Usa le dita sullo schermo per il controllo del sistema.

USB Type-C

Connetti un cavo USB Type-C con funzione di ricarica e trasferimento dati.

Slot MicroSD

Supporta MicroSD fino a 128 GB.

Nano SIM

Supporta Nano SIM

Jack audio 3,5 mm

Connetti delle cuffie o auricolari tramite questo ingresso.

Microfono

Rileva la tua voce ed i suoni provenienti dall'ambiente circostante.

Altoparlanti

Offrono una qualità del suono nitida ed ottimale.

Tasti Volume

+ Aumenta Volume / - Diminuisce Volume.

Scheda tecnica

Dimensioni tablet Larghezza: 149,4 mm Spessore: 7,95 mm
 Altezza: 245,2 mm

Chip  Spreadtrum SC9863A Octa Core
 ARM Cortex A55 1.6 GHz + 1.2 GHz

Grafica Power VR GE8322 fino a 550 MHz

Display   Dimensioni: 10.1 pollici schermo a
 laminazione completa IPS
 Risoluzione: FHD 1.200 x 1.920
 Luminosità: 400 cd/m2



 FHD

Touch Screen  Capacitivo a 10 Punti

Sistema Operativo  Android 10

Android è un marchio di Google LLC. Il robot Android è riprodotto o modificato dal lavoro creato e condiviso da Google e utilizzato secondo i termini descritti nella licenza di attribuzione Creative Commons 3.0.

Case  Metallo

Memoria   RAM 4 GB LPDDR4
 Capacità di archiviazione di 64 GB
 eMMC

Ingressi | Uscite



- 1 porta USB Type-C ricarica e dati
- 1 slot MicroSD / Nano SIM
- 1 uscita audio per auricolari 3.5 mm

Tasti



Accensione
Volume

Batteria



Batteria ai Polimeri di Litio:
6.000 mAh

Connessioni



Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac Dual Band
Bluetooth 5.0
LTE Cat.6

Audio Camera Sensori



- Audio: altoparlanti integrati
- Camera: 5 MP Frontale,
8 MP Posteriore
- GPS
- G-sensor
- Sensore di luminosità

Certificazioni



CE
Rohs
ErP

Tutela ambientale

Microtech si impegna a realizzare prodotti e materiali per l'imballaggio privi di impatto ambientale per salvaguardare la salute dei consumatori e rispettare l'ambiente. La diminuzione del numero di pagine di questo manuale fa parte delle politiche di riduzione delle emissioni di anidride carbonica.

Corretto smaltimento



RISCHIO DI ESPLOSIONE se la batteria è sostituita con una di un altro tipo non compatibile. Smaltisci le batterie usate attenendoti alle istruzioni fornite dal produttore.



NON BUTTARE la batteria nei bidoni dei rifiuti municipali. Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che la batteria non deve essere buttata nei bidoni dei rifiuti municipali.



NON BUTTARE il tuo e-tab LTE nei bidoni dei rifiuti municipali. Questo prodotto è stato concepito per permettere il riutilizzo di alcune parti e il riciclaggio di altre. Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che il prodotto (elettrico, elettronico, batterie contenenti mercurio) non deve essere buttato nei bidoni dei rifiuti municipali. Controllate le normative locali vigenti per il corretto smaltimento dei prodotti elettronici.



NON BUTTARE il tuo e-tab LTE nel fuoco. **NON** creare cortocircuiti tra i contatti. **NON** disassemblare il tablet.

Assistenza e supporto

Per eventuali richieste di riparazione contattare il seguente indirizzo:

www.microtech.store

In seguito registra il tuo **e-tab LTE** nell'Area Clienti Microtech:

<https://microtech.store/supporto/>

Dopo aver effettuato la registrazione riceverai una e-mail contenente le credenziali d'accesso all'Area Clienti.

Tutte le richieste di riparazione dovranno infatti essere inserite all'interno dell'Area Clienti per poter essere evase.

Microtech S.r.l

Via Aldo Moro, 9 Buccinasco, 20090 (MI)

Italia

02-472663

www.microtech.store

QUICK USER GUIDE

Index

Acknowledgments	28
Copyright © 2020 Microtech	29
Conditions and limits of warranty of the products	30
Package contents	34
Overview	35
How to recharge your e-tab LTE	36
Safety precautions for power supply and Battery	37
Warnings	38
Updates management	40
Android	41
Features	42
Technical data sheet	43
Environmental protection	45
Correct disposal	46
Technical assistance and support	47
QUICK USER GUIDE	26

Acknowledgments

Thank you for purchasing **e-tab LTE**.

This product has been designed to take advantage of mobility and direct interaction via the touch screen and WiFi 4G LTE and Bluetooth connectivity.

Microtech team

Copyright © 2020 Microtech. All rights reserved.

e-tab LTE is a registered trademark of Microtech.

All registered trademarks and copyrights belong to their rightful owners.

Microtech provides this manual “as it is” without warranty of any kind, whether implicit or explicit, including but not limited to the implied warranties or conditions of merchantability or fitness for a particular purpose. Under no circumstances Microtech, its director, officers, employees or distributors be liable for any indirect, special, incidental or consequential damages (including damages resulting from loss of profit, loss of contracts, loss of use or data, interruption of activities and similar), even if Microtech has been advised of the possibility that such damages may occur as a result of any defect or error in this manual or in the product.

The specifications and information contained in this manual are provided only for informational use and are subject to change at any time, without notice, and can not be construed as a commitment by Microtech. Microtech assumes no responsibility and does not assume any error or inaccuracy that may appear in this manual, including the products and software described.

Conditions and limits of warranty of the products

Warranty conditions change depending on the type of product.

Furthermore the guarantee is not valid in case of damages or defects due to the following factors:

(a) unsuitable use, improper operation or maintenance included (without limitation) and use of the product for a purpose other than that in accordance with the instructions provided by Microtech regarding its suitability for use and maintenance; (b) installation or use of the product in a manner that does not comply with the technical or safety standards in force in the European Economic Area and in Switzerland; (c) connection to power supply network with voltage not correct; (d) use of the product with third part accessories, auxiliary or peripheral products or devices; (e) attempted repair by any third part other than authorized Microtech service centers; (f) accidents, lightning, water, fire or any other cause whose control does not depend on Microtech; (g) abuse, negligence or improper commercial use.

The Warranty is not valid for technical assistance or support for using the Product regarding the use of the hardware or software. The assistance and support available (if expected) as well as the expenses and other terms related to assistance and support (if expected) will be specified in the documentation for the customer published on the website www.microtech.store.

It is the user's responsibility, even before requesting assistance, to back up the contents of the Product, including archived data or installed software.

Microtech is in no way responsible for any damage, loss of programs, data or other information stored on any medium or part of the product for which assistance is requested; Microtech is in no way responsible for the consequences of such damage or loss, including activity, in the event of system malfunction, program errors or data loss.

It is the user's responsibility, before requesting assistance, to delete any functions, components, options, modifications and attachments not covered by the Warranty before sending the product to a service center. Microtech is in no way responsible for any loss or loss damage to the components described above.

Microtech is in no way responsible for deletions, modifications or alterations to the contents of the Product including any data or applications produced during the repair procedures of the Product itself. The Product will be returned to the user with the original sales configuration, based on the availability of software in stock.

Limitation of liability

There may be circumstances for which, due to defects in Microtech components, or due to faults in Microtech components other reasons, you have the right to claim damages to Microtech. In each of these circumstances,

regardless of the reasons for which you are entitled to compensation for damages, Microtech is liable for damages to persons (including death), damage to property or private property; or any other real and direct damage resulting from omission or failure to comply with the legal obligations set forth in this document, and up to the contract price listed for each product and not later.

Microtech will only be liable or indemnify for losses, damages or claims on a contractual, non-contractual or infringing basis pursuant to this document.

This limit also applies to Microtech suppliers and resellers. This is the maximum limit for which Microtech, its suppliers and your dealer are collectively responsible.

IN NO EVENT SHALL MICROTECH BE LIABLE FOR THE FOLLOWING: (1) THIRD PARTY REQUESTS FOR DAMAGE CAUSED BY YOU; (2) LOSS OR DAMAGE TO YOUR DATA OR DOCUMENTS OR (3) ANY INDIRECT, PARTICULAR, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING DAMAGES ARISING FROM LOSS OF PROFIT, LOSS OF CONTRACTS, LOSS OF USE OR DATA, INTERRUPTION OF ACTIVITY AND SIMILAR) EVEN IF MICROTECH, ITS DISTRIBUTORS AND YOUR DEALERS ARE AWARE OF THE POSSIBILITY THAT SUCH DAMAGES CAN BE CHECKED.

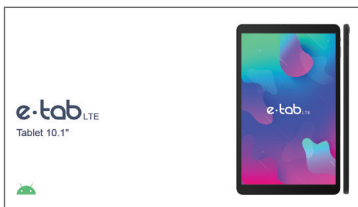
Software license

Microtech products can be accompanied by software,

depending on the type of product. The software, combined with the products, are in the “OEM” version: the OEM software is licensed to the end user as an integral part of the product; this means that it can not be transferred to other hardware systems and that, in the event of breakage, theft or any other situation that renders it unusable, even the possibility of using the OEM product is compromised. Anyone who purchases, together with the product, an OEM software is required to observe the terms and conditions of the license agreement, called “EULA” (End User License Agreement), between the owner of the software and the end user and displayed on video during the installation of the software itself. Please note that user acceptance of the EULA conditions takes place at the time the software is installed.

Package content

Verify that the following items are included in the package:



x1 e-tab LTE

x1 USB Type-C cable

x1 USB power
charger

x1 User manual Italian /
English

If something is missing or damaged, please contact the manufacturer and keep intact the package for transport.

Overview



Recharge your e-tab LTE

Connect the USB cable to the power adapter.

Connect the USB connector to the tablet.

Connect the power adapter to a grounded power outlet.

Safety precautions for power supply and battery

Use the correct external power source. The power adapter for this product can only be used with the type of power source indicated on the electrical rating label. If you are not sure of the type of power source required, contact the authorized Microtech assistance service.

Battery pack care

The product contains a lithium polymer battery.

If the battery pack is handled incorrectly there is a risk of fire and burns. Do not attempt to open or repair the battery pack.

In case of prolonged stop of the device make sure to leave the batteries with a residual charge of about 50%.

The device displays a low battery warning when the battery is almost empty. Charge the device immediately to prevent it from turning off automatically.

If the device does not respond when you press the power button, the battery is probably completely discharged. Charge the battery for at least 30 minutes (using the USB cable and the power adapter supplied with the device) then try to switch on the device again.








You can recharge the battery multiple times, but all batteries have a limited life span. If you notice a significant deterioration in the battery life of the device, you will need to purchase a replacement battery by contacting an authorized Microtech service center for replacement.

The device can heat up during prolonged use or if exposed to high temperatures. If the device overheats excessively, stop charging and disable unnecessary functions. Place the device in a cool place and allow it to cool down to room temperature. Avoid touching the surface of the device in case of overheating.

Charging times may vary depending on the ambient temperature and the remaining battery level.

Warnings

- ! Only use the supplied power adapter and the USB cable to charge the battery of your e-tab LTE. Using a different power adapter may damage the tablet.
- ! Make sure you plug the power supply into the power outlet with the correct input voltage. The adapter output voltage is 5.0V DC, 2A.
- ! We suggest you to charge your e-tab LTE through grounded outlet.
- ! Keep your device away from strong magnetic fields which may damage the device.
- ! Only the Microtech qualified staff can repair the tablet.
- ! We recommend keeping the volume at a safe level to preserve your health. In case of prolonged exposure to loud noise hearing troubles may arise.

-  Be careful not to drop the device or bump it against objects, it may cause damages not covered by the standard warranty.
-  Do not expose your device to damp environments, rain or extremely hot environments.
-  The contact with water, sand or prolonged exposure to high temperatures may cause an irreparable damage.
-  Do not use chemicals or detergents to clean the tablet, they may corrode the surface.
-  Do not use your device with wet hands in order to avoid unexpected electrical discharges.
-  All wireless devices are susceptible to interferences, which could affect the performance.
-  Do not use the tablet in petrol stations or near fuels or chemicals.

Updates Management

During software updates or during download operations do not remove the power supply, it may cause irreversible data loss.

Any tampering with the software may generate additional costs for recovery.

Android

Start

Press and release the power button on the top right of the tablet.

Power off

Hold for a few seconds the power button
> Select power off.

Lock the screen

Press the power button.

Changing the Language of the System

From Settings go to > System > Language & input > Language > Select language.

Features

Dual Camera

It takes pictures, records videos.

Capacitive multi touch

Use your fingers on the screen to control the system.

USB Type-C

Connect USB Type-C cable with charging and data transfer function.

Slot MicroSD

Support MicroSD up to 128 GB.

Nano SIM

Support Nano SIM.

Jack audio 3,5 mm

Connect headphones or earphones through this input.

Microphone

It captures your voice and all the sounds coming from the surrounding environment.

Speaker

It offers a clear and optimal quality of sound.

Volume keys

+ Increases Volume / - Decreases Volume.

Technical data sheet

Tablet dimensions	Width: 149,4 mm Height: 245,2 mm	Thickness: 7,95 mm
-------------------	-------------------------------------	--------------------

Chip		Spreadtrum SC9863A Octa Core ARM Cortex A55 1.6 GHz + 1.2 GHz
------	---	--

Graphics		Power VR GE8322 up to 550 MHz
----------	--	-------------------------------

Display	  	Dimensions: 10.1 inches IPS Full lamination screen Resolution: FHD 1.200x1.920 Brightness: 400 cd/m2
---------	---	---

Touch Screen		Capacitive 10 Points
--------------	---	----------------------

Operating system		Android 10
------------------	--	------------

Android is a trademark of Google LLC. The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License.

Case		Metal
------	---	-------

Memory	 	RAM 4 GB LPDDR4 Storage capacity of 64 GB eMMC
--------	--	---

Inputs |
outputs

- USB Type-C port
- MicroSD / Nano SIM slot
- 1 Earphone output 3.5 mm

Buttons



Power on
Volume

Battery



Lithium Polymer battery:
6.000 mAh

Connections



Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac Dual Band
Bluetooth 5.0
LTE Cat.6

Audio
Camera
Sensor

- Audio: integrated speakers
- Camera: 5 MP Front, 8 MP Rear
- GPS
- G-sensor
- Brightness sensor

Certifications



CE
Rohs
ErP

Environmental protection

Microtech has pledged to deliver products and packaging materials with no environmental impact to safeguard the health of the consumers and to respect the environment. The decrease in the number of pages of this manual is part of the policies aiming at reducing emissions of carbon dioxide.

Correct disposal



EXPLOSION HAZARD if the battery is replaced with a not compliant model. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.



DO NOT THROW the battery in the dustbins. The X symbol on the dustbin indicates that it is forbidden to throw the battery in it.



DO NOT THROW our e-tab LTE in the dustbins. This product has been designed to enable the reuse of some parts and the recycling of other parts. The X symbol on the dustbin indicates that the product (electrical, electronic, batteries containing mercury) should not be thrown in the bins of municipal waste. Check local regulations for proper disposal of electronic products.



DO NOT THROW our e-tab LTE in the fire. **DO NOT** short-circuit among the contacts. **DO NOT** disassemble your tablet.

Technical assistance and support

For any repair request please contact the following address:

<https://microtech.store/?lang=en>

Then register your e-tab LTE in the Microtech Customer Area:

<https://microtech.store/support/?lang=en>

After registration, you will receive your access credentials to the Customer Area by e-mail.

All repair requests must be entered in the Customer Area to be processed.

Microtech S.r.l

Via Aldo Moro, 9 Buccinasco, 20090 (MI)

Italy

(+39) 02-472663

www.microtech.store/?lang=en



www.microtech.store