

ORBYS TAB F21 NEO Manuale d'uso



∰ IT

Prima di utilizzare il dispositivo, leggere il presente manuale e salvarlo per future consultazioni.

Leggi prima

ORBYS ti ringrazia per aver acquistato il tuo nuovo tablet F21 NEO. Per garantire un uso corretto del tablet prima di utilizzare il dispositivo, consultare il presente Manuale d'uso. Salva questa documentazione per riferimenti futuri.

Assistenza

Il tuo ORBYS F21 NEO dispone di un servizio di assistenza dove sarai assistito per risolvere tutti i dubbi e i problemi che ti possono sorgere con il tuo tablet.

Quando si contatta l'assistenza, vengono richiesti i dati di contatto completi e il numero di serie del dispositivo (che si trova sul retro del dispositivo, appena sopra i loghi CE).





<u>www.orbys.eu</u>

i Avviso legale

- Quando si attivano i dati mobili per utilizzare i servizi dati e/o voce (browser web, download, e-mail, ecc.), l'operatore può applicare delle tariffe. Prima di utilizzare la funzione dati mobili, verificare il piano dati previsto dal contratto.
- Controllare l'uso del roaming de i dati mobili per evitare addebiti causati per l'uso di reti di altri operatori.
- Il dispositivo può connettersi alle reti mobili 4G/LTE. L'utilizzo di queste reti dipende dalla disponibilità dell'operatore e dalla zona. Quando ci si connette alle reti 4G/ LTE, la velocità della net è maggiore, ma le prestazioni della batteria potrebbero ridursi.
- Le funzioni/immagini contenute nel presente manuale potrebbero non corrispondere esattamente al dispositivo acquistato a causa di eventuali aggiornamenti software, hardware e/o firmware.
- L'azienda non è responsabile della perdita di dati o di lesioni personali causate da un uso improprio del dispositivo, compresi software, hardware, sostituzioni errate della batteria, ecc...
- Il proprietario è responsabile del back-up dei propri documenti, file, immagini, applicazioni e qualsiasi altra informazione immagazzinata sul dispositivo. Si raccomanda di eseguire copie di back-up e di applicare regolarmente policy attive per evitare perdite.
- L' azienda non può controllare eventuali controversie incomprensioni o usi impropri del presente manuale da parte dell'utente. L' azienda non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite rilevanti, accidentali o potenziali che si verifichino durante l'utilizzo di questo manuale.
- Il dispositivo è un'unità sigillata. All'interno non ci sono parti che possono essere riparate e/o sostituite dall' utente finale. Il tentativo di aprire o modificare il dispositivo invalida la garanzia.
- L'azienda non è responsabile di problemi di prestazioni o incompatibilità causati da applicazioni di terze parti.
- L'azienda si riserva il diritto di dare una illustrazione definitiva al presente manuale.
- L'azienda non è responsabile dei problemi di prestazioni causati dalla modifica dei parametri di configurazione, nonché delle incompatibilità di alcune applicazioni di terze parti.
- Il logo di Android, Google ™ Google Maps ™ Google Mail ™ YouTube ™ Google Play ™ Store, Google Latitude ™ e Google Talk ™ sono marchi di Google, Inc.
- Wi Fi®, Wi Fi Protected Setup [™] Wi Fi Direct [™] Wi Fi CERTIFIED [™] e il logo Wi Fi sono marchi registrati di Wi Fi Alliance mentre Bluetooth® è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc.
- MicroSD[™] è un marchio registrato e un logo di SD 3D, LLC.
- Tutti gli altri brand i sono di proprietà dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

Informazioni sulla sicurezza

Per evitare lesioni o danni al prodotto, leggere tutte le informazioni contenute in questa sezione prima dell'uso.

- Non lasciar cadere, colpire, forare o schiacciare il dispositivo, per non causare danni alla superficie dello schermo, problemi hardware e perdita dei dati immagazzinati.
- Lo schermo del dispositivo è di vetro. Può rompersi a causa di cadute, oggetti pesanti o forti urti. In caso di rottura, non toccare lo schermo e non tentare di sostituirlo o di rimuoverlo dal suo posto. Interrompere immediatamente l'uso del dispositivo e contattare l'assistenza tecnica.
- Non esporre il dispositivo a liquidi o ambienti umidi. Le perdite possono causare guasti al software e/o all'hardware.
- Non tentare di sostituire o riparare la batteria del dispositivo. Potrebbe essere danneggiato e/o causare surriscaldamento e/o danneggiamenti. La batteria deve essere riparata e/o sostituita solo da un centro di assistenza autorizzato.
- Il dispositivo dispone di un jack per le cuffie. Calibrare previamente il volume delle cuffie a un volume adeguato e sicuro. L'uso eccessivo delle cuffie per un lungo periodo di tempo a un volume elevato può essere pericoloso.
- Non scollegare il dispositivo dalla presa di corrente durante gli aggiornamenti o i download di software e/o firmware. Ciò potrebbe comportare la perdita di dati o problemi con il dispositivo.
- Non collegare il dispositivo alla rete elettrica durante un temporale.
- Non collegare il dispositivo a prese elettriche danneggiate o difettose.
- Non utilizzare il dispositivo in luoghi non consentiti (stazioni di servizio, depositi di sostanze chimiche, ecc.) Rispettare sempre le regole, le istruzioni e i segnali di pericolo dei diversi posti.
- Rispettare i cartelli e gli avvisi che vietano o limitano l'uso di dispositivi mobili.
- Non utilizzare accessori non compatibili. Sono ammessi solo accessori e batteria originali.
- Non utilizzare il dispositivo durante la guida o l'utilizzo di macchinari.
- In caso di condizioni mediche o sintomi che si ritiene possano essere influenzati dall'uso del dispositivo, consultare il medico prima dell'uso.
- Non utilizzare il dispositivo per telefonare mentre è in carica.
- Spegnere il dispositivo quando si è in aereo.
- Prima della pulizia, spegnere e scollegare tutti i cavi dal dispositivo. Non utilizzare liquidi chimici e/o detergenti per pulire il dispositivo. Pulire lo schermo e l'involucro solo con un panno morbido, pulito e leggermente umido.
- I sacchetti di plastica possono essere pericolosi. Tenere fuori dalla portata dei bambini per evitare il rischio di soffocamento.
- Il dispositivo contiene radio che emettono campi elettromagnetici. Non utilizzare in prossimità di dispositivi medici come pacemaker, defibrillatori o altri dispositivi medici, poiché il dispositivo potrebbe interferire con essi.
- Non forzare il connettore nella porta e non applicare una pressione eccessiva per non danneggiare l'hardware.
- Non utilizzare il dispositivo quando è esposto a temperature elevate o se è esposto alla luce diretta del sole per lunghi periodi di tempo, perché potrebbe surriscaldarsi e causare guasti all'hardware.
- Non esercitare una pressione eccessiva sui pulsanti del dispositivo per non danneggiare l'hardware.
- Se si utilizzano applicazioni giochi, funzioni, copertura, ecc. che richiedono maggiori prestazioni (RAM, batteria, 4G/LTE) o se vengono utilizzati per lunghi periodi di tempo, è possibile che il dispositivo si riscaldi temporaneamente.

i Informazioni sull'uso

L'ORBYS F21 NEO include una tastiera che può essere usata da supporto nella posizione del leggio. È molto importante seguire le istruzioni per la corretta apertura e fissaggio del dispositivo per evitare rotture. Non forzare o superare l'apertura massima per evitare la rottura degli elementi di fissaggio e/o della tastiera.



La rimozione del dispositivo/tastiera deve avvenire sempre con il dispositivo inclinato di 90°, tenendo la tastiera e tirandola uniformemente verso l'alto.



Il collegamento dispositivo/tastiera deve essere sempre effettuato con il dispositivo inclinato di 90°, fissando il dispositivo al supporto della tastiera. Questo supporto ha una sola posizione possibile, con il dispositivo fissato grazie ai due ancoraggi e ai magneti di collegamento.



Contenuto della confezione

Estrarre con cura i componenti dall'imballaggio originale. Controllare il contenuto:

- ORBYS F21 NEO.
- Cavo USB (tipo A) (tipo C).
- Adattatore di alimentazione USB.
- Carta di benvenuto.
- Strumento di rimozione del supporto NanoSIM/microSD.
- Tastiera (Opcional).

*Attenzione: Gli accessori di questo prodotto sono soggetti a possibili modifiche senza preavviso.

Vista del prodotto



- 1. Pulsante di accensione/spegnimento e di blocco dello schermo.
- 2. Pulsante Volume + (Più).
- 3. Pulsante Volume (Meno).
- 4. Connettore USB Tipo-C con funzione OTG e ricarica.
- 5. Presa per cuffie.
- 6. Pulsante di reset.
- 7. Slot per l'inserimento di NanoSIM/MicroSD[™].
- 8. Connettore DC da 3,5 mm per la ricarica.
- 9. Connettore della tastiera elettromagnetica.
- 10. Fotocamera posteriore.
- 11. LED di ricarica frontale.
- 12. Fotocamera frontale.
- 13. Sensore di luminosità frontale.
- 14. Altoparlanti.

Accensione del dispositivo

Quando il dispositivo è spento, tenere premuto il pulsante 1 (On/Off) alcuni secondi per avviare il dispositivo.

Spegnimento del dispositivo

Quando il dispositivo è acceso, tenere premuto il pulsante 1 (On/Off) alcuni secondi in modo da visualizzare le opzioni di spegnimento.

Sbloccare lo schermo

Far scorrere l'icona del lucchetto verso l'alto per procedere allo sblocco dello schermo. Da questo momento in poi, sarà necessario procedere con il metodo di sblocco impostato.

Bloccare lo schermo

Manualmente: Quando il dispositivo è acceso, premere brevemente il tasto 1 (On/Off) per bloccare lo schermo.

Automaticamente: È possibile impostare un certo periodo a in modo che il dispositivo blocca automaticamente lo schermo dopo questo periodo.



Applicazioni>Impostazioni>Schermo>Timeout>Schermo per sospendere l'attività dello schermo.

Metodo di sblocco: è possibile scegliere tra diversi metodi di sblocco dello schermo (scorrere, PIN, password).



Apps > Impostazioni > Sicurezza > Blocco schermo



Questo sarà il metodo per procedere allo sblocco del dispositivo. Bisogna fare attenzione a impostarlo e a ricordarlo. Se si dimentica uno di questi metodi, non sarà possibile utilizzare il dispositivo a meno che non venga resettato. Questa azione comporta la perdita di tutti i dati, le impostazioni, le apps, ecc. L'azienda non è responsabile di eventuali perdite causate da questo processo.

🕂 Forzare spenta

Il dispositivo può essere spento forzatamente tenendo premuto il pulsante 1 (On/Off) per più di 10 secondi.

🕂 Forzare riavvio

È possibile forzare il riavvio del dispositivo premendo il tasto 6 (è necessario avere lo strumento).



Questo processo causa l'arresto completo di tutte le applicazioni e i documenti in esecuzione. Si sconsiglia di eseguire questo processo per evitare la perdita di dati non salvati precedentemente.

Servizi di rete dati mobile

Il dispositivo include un modulo 4G/LTE per il funzionamento della rete dati mobile. Per collegarsi a una rete mobile è necessario inserire una scheda SIM attivata di un operatore compatibile. Quando si attivano i dati mobili per utilizzare i servizi dati e/o voce (browsing, download, e-mail, ecc.), l'operatore può applicare delle tariffe. Prima di utilizzare la funzione dati mobili, verificare il piano dati previsto dal contratto.

Lo slot (è dotato di un singolo spazio per l'inserimento di schede nanoSIM e microSD). Questo spazio condivide la possibilità di inserire entrambe le schede secondo le seguenti combinazioni:

- A. Inserire una nanoSIM.
- B. Inserire una microSD.
- C. Inserire due nanoSIM.
- D. Inserire una nanoSIM e una scheda microSD.

Installare la scheda nanoSIM

1. Inserire lo strumento nel foro della scheda e spingere per estrarre lo slot.



2. Estrarre lo slot.



3. Inserire la scheda nanoSIM (una o due a seconda che si voglia utilizzare una scheda microSD). L'angolo determina l'orientamento corretto.



- 4. Mettere lo slot di nuovo.
- 5. Il dispositivo F21 NEO richiederà i dati di accesso alla nanoSIM (PIN).

Caricare il dispositivo

Il dispositivo contiene una batteria ricaricabile agli ioni di litio (non rimovibile) che può essere caricata con il seguente procedimento:

- 1. Collegare l'adattatore di alimentazione USB a una presa elettrica standard (220V 50Hz) in condizioni ottimali.
- 2. Collegare l'estremità USB A del cavo all'adattatore.
- 3. Collegare l'estremità USB C del cavo alla porta 4 (USB C) del dispositivo.



Adattatore a cavo incluso

Il dispositivo dispone anche di una porta di ricarica ausiliaria DC da 3,5 mm (La ricarica tramite questa porta richiede un caricatore DC 3,5 mm 5V 2A non incluso).

Precauzioni e consigli per la carica

- Non è possibile caricare il dispositivo utilizzando allo stesso tempo le porte di ricarica (e può causare dei danni).
- Non è necessario che il dispositivo raggiunga lo 0% (batteria completamente scarica) per caricare il dispositivo. Infatti, per prolungare la durata della batteria si consiglia di caricarla quando il livello è compreso tra il 15% e il 30%. Per impostazione predefinita, l'ORBYS F21 NEO avvisa che è necessario caricarlo quando la batteria è al 15%.
- Si consiglia di non scaricare completamente la batteria per evitare che il tablet non si accenda. Se il tuo ORBYS F21 NEO è completamente scarico, mettetelo sotto carica e attendete circa 10 minuti affinché si ricarichi a un livello sufficiente e sullo schermo appaia il logo della batteria. A questo punto sarà possibile accendere il dispositivo.
- Il tempo di ricarica dipende dal fatto che il dispositivo venga caricato tramite un adattatore di corrente o tramite la porta USB di un PC.
- L'uso di cavi di alimentazione o adattatori non originali può causare gravi danni al dispositivo e il suo utilizzo può invalidare la garanzia.
- La batteria non è rimovibile e non deve essere manomessa in nessun caso. Qualsiasi rimozione o modifica della batteria può comportare la perdita della garanzia.
- Non si consiglia di utilizzare il dispositivo mentre è in carica. In questo modo, la carica diventerà più lenta.

Utilizzare solo adattatori originali con i seguenti requisiti:



[=]

INGRESSO: AC 100V~240V, 50/60 Hz USCITA: 5V 2A

L'uso di altri tipi di adattatori potrebbe causare gravi danni al dispositivo e costituire un rischio per le persone.

Il livello della batteria viene visualizzato sulla schermata principale del dispositivo con questo simbolo.

È possibile osservare l'utilizzo della batteria, visualizzarne la percentuale e attivare l'opzione di risparmio dal menu:



Aprire e chiudere apps

È possibile aprire qualsiasi app installata dal Home o dal menu Apps. Selezionare l'icona dell'app per aprirla.



È necessario tenere presente che quando si esce da una app, ad esempio dal pulsante Indietro, l'app potrebbe essere in esecuzione in background e consumare risorse (batteria, CPU), pertanto si consiglia di chiudere completamente l'app se non la si ha intenzione di usarla ancora.

È possibile chiudere una app premendo il pulsante Multitasking e trascinando la window dell'applicazione verso l'alto. È inoltre possibile chiudere tutte le apps attive utilizzando l'opzione Cancella tutto.

Icone d'interattività

Sullo schermo sono presenti diverse icone che consentono di eseguire diverse funzioni e d'interagire:

- Torna alla schermata precedente.
- O Tornare alla schermata iniziale.

Multitasking: apre un elenco di miniature delle applicazioni in esecuzione.

È possible accedere a un'applicazione toccandola, oppure chiuderla toccando la X.

Questa icona indica che lo schermo diviso è attivo.

Collegamento del dispositivo a un computer

È possibile trasferire i dati tra il dispositivo e un computer collegato utilizzando il cavo USB anzi fornito.

Esistono diversi metodi per trasferire i file tra il PC e il dispositivo. È possibile impostare il metodo di trasferimento dalla notifica "Charging this device via USB" che appare quando si collega il dispositivo al PC. Le principali opzioni tra cui scegliere sono:

- **Trasferimento di file (MTP):** Il Sistema Operativo del PC riconosce il dispositivo come se fosse un Dispositivo Multimediale.
- **PTP:** Picture Transfer Protocol, questo protocollo è il meno utilizzato. Il sistema operativo del PC riconosce il dispositivo come se fosse una fotocamera. Questa modalità è consigliata solo se l'utente desidera trasferire facilmente le foto in quanto ci consente di trasferire le foto dal dispositivo al computer senza la necessità di utilizzare alcun software aggiuntivo.
- Solo caricamento: Questo metodo ovvia il trasferimento dei dati e quindi migliora la velocità di carica.



Per trasferire file con computer con sistema operativo Mac OSX, è necessario installare Android File Transfer sul computer. Android File Transfer è compatibile con Mac OS X 10.7 o successivo e Android 3.0 o superiore.

Si può ottenere dal seguente URL: https://www.android.com/filetransfer

Split screen

Il dispositivo dispone di una nuova funzione che consente di utilizzare più apps contemporaneamente in split screen.



Alcune apps potrebbero non essere adatte a questa funzionalità. Per verificare la compatibilità, rivolgersi allo sviluppatore di queste apps.

Aprire le apps in split screen

Dobbiamo scegliere le apps che vogliamo utilizzare in split screen. Dobbiamo procedere come segue:

- 1. Fare click sul pulsante 🔲 per accedere all'elenco delle apps eseguite recentemente.
- 2. Tenere premuto sull'apps che si desidera eseguire in split screen. Appariranno le opzioni e, se l'app è compatibile con questa funzionalità, apparirà l'opzione di fare Split screen.
- 3. Una volta posizionata la prima app nello Split Screen, possiamo scegliere la seconda app da eseguire nella window rimanente.
- 4. Mentre il dispositivo lavora in MultiWindow, il pulsante Multitasking cambia e appare un doppio pulsante che indica che si sta utilizzando lo schermo diviso.



La prima app selezionata sarà sempre in esecuzione sullo schermo selezionato, ma premendo di nuovo il doppio pulsante si aprirà l'elenco delle apps in modo da poterle aprire sullo schermo diviso.



È possibile modificare le dimensioni di ciascuna window, basta far scorrere la barra che le divide in base alle dimensioni desiderate.

Chiudere lo split screen

È possibile lavorare di nuovo in un'unica window completa facendo doppio click due volte fino a visualizzare una sola app.

Utilizzo di schede di memoria

Il dispositivo dispone di uno slot per l'utilizzo di schede di memoria microSD ™ (massimo 128 GB e di tipo SDHC) per espandere la capacità di memoria.

Installazione della scheda:

- 1. Rimuovere lo slot della porta (7).
- 2. Ricorda che questo slot tiene insieme la scheda NanoSIM e la scheda microSD; posizionare con cura la scheda SD nella posizione del slot indicata. Premere finché non si sente un click e la scheda sia perfettamente fissata nello slot.
- 3. Chiudere lo slot e premere con forza i bordi per fissarlo.
- 4. Se il dispositivo non riconosce il file system della scheda, chiederà di formattarla, altrimenti non la riconoscerà. Questo processo eliminerà tutti i dati presenti sulla scheda. È necessario disporre di copie di back-up del contenuto della scheda.

Esplorare il contenuto della scheda:

Apps>Impostazioni>Storage>Mobile Storage

Ritirare la scheda:

Prima di rimuovere la scheda, è necessario eseguire una rimozione sicura per evitare la perdita di dati.

📰 Apps > Impostazioni > Storage > Mobile Storage > Eject

- 1. Rimuovere lo slot della porta (7).
- 2. Premere la scheda finché non si sente un click e la scheda viene rilasciata.
- 3. Rimuovere la scheda.
- 4. Chiudere lo slot e premere con forza i bordi per fissarlo.
 - Non forzare l'inserimento della scheda. La scheda può essere inserita in una sola posizione.
 - Non rimuovere la scheda con il dispositivo acceso senza utilizzare l'opzione di rimozione sicura, altrimenti si rischia la perdita di dati.
 - (i)
- Si raccomanda l'uso di marchi leader per garantire compatibilità, prestazioni e affidabilità. Si raccomanda l'uso di schede che corrispondano almeno alla classe 10 e che forniscano una lettura ad alta velocità.
- Per impostazione predefinita, il dispositivo memorizza apps, documenti, file, ecc. nella memoria interna del dispositivo.

Navigazione touch screen del dispositivo

Il dispositivo è dotato di uno schermo Multi Touch che offre funzioni diverse a seconda dei gesti che si compiono su di esso:

Un tocco di "click":

Toccare brevemente lo schermo per selezionare elementi, avviare apps o inserire testo.

Tenere premuto:

Tenendo premuto viene visualizzato un menu dove ci sono delle opzioni disponibili oppure è possibile eseguire operazioni quali: inviare alla schermata principale, cancellare, ottenere informazioni, ecc.

Desktop:

Toccare un punto qualsiasi dello schermo e scorrere verso sinistra o verso destra per passare da un desktop all'altro. Se la schermata iniziale è bloccata, è necessario scorrere verso l'alto.

Drag:

Toccare e tenere premuto un elemento quindi spostarlo in una nuova posizione e rilasciarlo.

Separare e pizzicare:

Pizzicare lo schermo con due dita e ripetere la stessa azione allargandole. In questo modo si abilitano le funzioni di zoom.

Orientamento dello schermo

Il dispositivo è dotato di un sensore che determina l'orientamento dello schermo in base al modo in cui viene tenuto. L'auto orientamento può essere configurato come segue:



Applicazioni>Impostazioni>Schermo>Avanzate>Rotazione automatica dello schermo

Tastiera e lingua

Facendo click su una qualsiasi area di immissione del testo, viene visualizzata l'interfaccia della tastiera.



È possibile configurare l'input da tastiera e la lingua da:



Apps > Impostazioni > Sistema > Lingue e inserimento testo

Connessione alla rete Wi-Fi

È possibile configurare la connessione Wi Fi dal seguente menu di configurazione:



Applicazioni > Impostazioni > Rete e Internet > Wi-Fi > Attivare

Cercare rete: il dispositivo cerca automaticamente tutte le reti Wi Fi disponibili nel raggio del dispositivo. Queste reti saranno visualizzate in un elenco ad aggiornamento automatico.

Connettersi alla rete: toccare la rete alla cui ci si vuole connettere, inserire la password della rete, se necessario, e toccare "Connettare". Dovrebbe apparire il messaggio "Connessione stabilita", che indica che la connessione è avvenuta con successo.



Viene raccomandato l'uso di reti che siano protette per evitare la possibile estrazione di dati privati.

Connessione alla rete dati mobili

Possiamo configurare la rete mobile da:

....

Apps > Impostazioni > Rete e Internet > Rete mobile >Dati mobili: Abilita/disabilita l'uso dei dati mobili.

Dati mobili: Consente di attivare/disattivare l'utilizzo dei dati mobili.

Roaming: Consente di attivare/disattivare l'utilizzo delle reti mobili al di fuori del nostro Paese.

Preferenza del tipo di rete: Consente di scegliere il tipo di rete a cui connettersi (2G, 3G, 4G, auto).



Si raccomanda l'uso di reti adeguatamente protette per evitare la possibile estrazione di dati privati.



Si consiglia di verificare con il proprio operatore prima di attivare l'utilizzo dei dati mobili. L'uso dei dati mobili può comportare un costo. L'utilizzo di dati mobili in roaming può comportare costi significativi. Contattare il proprio operatore prima dell'attivazione.

Configurazione dello schermo

È possibile configurare tutti i parametri relativi alla schermata dal seguente menu:



Applicazioni > Impostazioni > Schermo

- Livello di luminosità: Consente di calibrare la luminosità dello schermo.
- Luminosità automatica: Consente di attivare la luminosità automatica in base alla luce disponibile rilevata.
- Wallpaper: Consente di configurare il wallpaper predefinito.
- **Tempo di timeout per sospendere la visualizzazione:** Consente di impostare l'ora di spegnimento automatico dello schermo.
- Rotazione automatica dello schermo: Consente di configurare la rotazione automatica dello schermo.
- Dimensione del carattere: Consente di configurare la dimensione dei caratteri.
- Zoom dello schermo: Consente di configurare le dimensioni degli elementi sullo schermo.
- Screensaver: Consente di configurare lo screensaver.
- Schermata di blocco: Consente di configurare le notifiche quando lo schermo è bloccato.

(i) Garanzia

Il periodo di garanzia è di 2 anni dalla data di acquisto da parte dell'utente finale e di consegna del prodotto, ad eccezione della batteria, periodo il cui è di 6 mesi. Rivolgersi al rivenditore autorizzato per la gestione della garanzia.

La riparazione o la sostituzione dei componenti a causa di eventuali difetti di materiali, progettazione o processo di fabbricazione è garantita.

Per esercitare la garanzia sarà necessario dimostrare l'acquisto del prodotto tramite fattura o bolla di consegna.

Prima di richiedere l'assistenza tecnica, l'utente finale deve preparare il dispositivo rispettando i seguenti punti:

- Disponere di copie di back-up. Il Servizio Tecnico può cancellare le informazioni nel dispositivo per riparare, testare o verificare problemi di software/firmware.
- Il dispositivo non deve avere alcun metodo di blocco (pattern, PIN, password). Se è disponibile un metodo di blocco, il servizio tecnico si riserva il diritto di ripristinare le impostazioni di fabbrica del dispositivo per verificarlo/ripararlo.

La garanzia non copre:

- L'usura dovuta al normale utilizzo del dispositivo (schermo e componenti).
- Rimozione di malware, reinstallazione del software originale, installazione/disinstallazione o reinstallazione di applicazioni.
- Manuale d'uso, software originale o di terze parti installato sul dispositivo.
- Costi di installazione/disinstallazione del prodotto.

La garanzia non si applica/non è valida se:

- L'utente manipola o smonta il prodotto.
- Il dispositivo o i suoi accessori sono stati alterati o modificati da personale estraneo al servizio tecnico ufficiale.
- Il numero di serie è stato alterato o modificato.
- I sigilli di garanzia sono stati alterati.
- Ci sono danni causati da incidenti o usi impropri (intenzionali o accidentali).
- Ci sono danni dovuti alle non buone condizioni di trasporto.
- Ci sono danni causati dall'uso di accessori, cavi, batterie, schermi o altri componenti non installati dal servizio tecnico ufficiale.
- Esistono danni causati da condizioni atmosferiche, incendi, inondazioni, urti, schiacciamenti, tensione inadeguata o applicazione di tensione non corretta.
- Ci sono danni dovuti all'uso di software di terze parti.
- Si è verificata un'alterazione del sistema operativo e/o del firmware originale del dispositivo.
- Si verificano danni causati da una manutenzione non corretta.
- Sono state utilizzate periferiche come power bank, adattatori di corrente o altre periferiche non ottime.

Specifiche

Configurazione

Schermo	10.1" IPS
Risoluzione dello schermo	1920 x 1200
Luminosità	280 cd/m ²
Touch system	10 punti, G+G capacitiva
Chipset	MediaTek 6765 64bit
Chipset grafico	IMG PowerVR GE8320
Processore	OctaCore A53 4x2.3GHz + 4x1.8GHz
Memoria	4 GB LPDDR4
Storage interno	64 GB
Storage esterno	Supporta MicroSD-card fino a 128 GB SDHC
Audio	2 altoparlanti interni di 0.8W
Connettività Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac DualBand (2.4 GHz / 5GHz)
Telecamera frontale /Posteriore	2 Mpx / 5 Mpx
Sistema Operativo	Android 10 Q
Alimentazione e carica	AC 100V~240V, 50-60 Hz, 2A
SIM	2xNanoSIM (combinata con MicroSD)
Rete mobile 2G	GSM: EGSM900, DCS1800
Rete mobile 3G	WCDMA: Banda 1, Banda 8
Rete mobile 4G	LTE: Banda FDD(3/7/20) - TDD(38)
Bluetooth	v5
Batteria	3.7v, 8.000 mAh
Tastiera	Tastiera con Trackpad (Opzionale)

Puertos Entrada/Salida

USB-C OTG e carica	Sì
DC 3,5mm carica	Sì
Cuffie	Sì
Sensori Gravità	Sì
Accelerometro	Sì
Flash di telecamera	No
GPS	Sì
Radio FM	No
LED notifica carica	Sì
Microfono	Sì
Vibrazione	Sì

Botones

Accesso Sì Volume Sì

Reset Sì

