

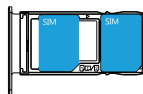
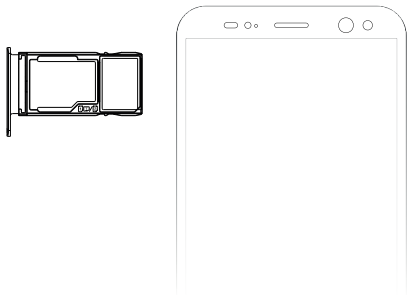


www.qbell.it - www.hidis.it

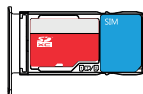


QPHONE 9.3

Manuale Utente



①



②

Instruction for Card Installation

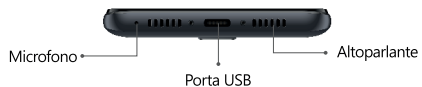
1. Nano SIM + Nano SIM.
2. Nano SIM + Micro SD.

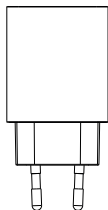
Network

GSM: 850/900/1800/1900(B5/8/3/2)

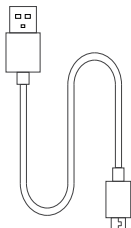
WCDMA: 2100/900(B1/8)

FDD-LTE: 2100/1800/2600/900/800(B1/3/7/8/20)

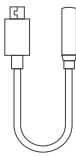




Caricatore

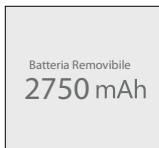


Cavo USB



Tipo C a 3.5 mm audio
adattatore cavo auricolare

Qphone9.3 include una batteria integrata. Puoi tener traccia dell'o stato della batteria dall'icona mostrata in alto a sinis tra sul display.



-----> Ricarica

Tipo	Batteria agli ioni di litio
Limite di tensione di carica	4.4V
Power	24.44Wh

Attenzione

- Usa solo batterie approvate da QBell specificamente progettate per il tuo smartphone.
- Batterie incompatibili possono causare lesioni o danni al tuo smartphone.
- Non riporre batterie o smartphone su, o all'interno, di dispositivi produttori calore, come Forni a Microonde o Termosifoni. Le batterie possono esplodere se surriscaldate.

Lingua

Entra nelle Impostazioni, scorri la pagina verso il basso per l'impostazione "Lingua ed Immissione", e successivamente selezionare la tua lingua dalla lista.

Composizione Numeri

Puoi chiamare dalla applicazione Telefono, Contatti o altre applicazioni e widget. Dovunque tu vedi un numero telefonico, puoi di solito tapparci su per effettuare una chiamata.

Per fare una chiamata ad uno dei tuoi contatti:

1. Tocca "☎" sulla schermata iniziale o nella lista della applicazioni.

2. Scegli o cerca un contatto.

3. Effettua una chiamata verso quel contatto.

Per le ultime chiamate, vai nella lista recenti "🕒".

Puoi anche digitare il numero di telefono sul tastierino numerico "1234" per effettuare una chiamata.

Messaggio

Per inviare un messaggio:

1. Tocca "✉" sulla schermata iniziale o nella lista della applicazioni.

2. Tocca "✉" per scrivere un nuovo messaggio.

3. Digita il nome del contatto/numero di telefono, o premi "+👤" per aggiungere uno o piu' contatti come destinatario del messaggio.

4. Digita il testo del messaggio..

5. Tocca "📎" per aggiungere immagini, video o file audio.

6. Invia il messaggio toccando "➤"

Foto

Per scattare una foto:

1. Apri l'applicazione fotocamera "📷".

2. Inquadra cio' che devi fotografare..

3. Tocca l'obiettivo "📷" per scattare la foto.

*E' normale che alcuni testi sistematici non sono tradotti nella tua lingua.

Precauzioni di sicurezza

Leggere attentamente le informazioni sulla sicurezza prima di utilizzare il presente dispositivo :

1. **Bambini:** Prestare molta attenzione con i bambini. Un dispositivo mobile contiene numerosi pezzi assemblati, e quindi consigliabile fare molta attenzione se un bambino entra in contatto con un dispositivo mobile. Il prodotto è composto da piccole parti che se ingerite, possono causare il soffocamento. Nel caso in cui il dispositivo sia dotato di fotocamera odi un flash, non utilizzare vicino agli occhi dei bambini o degli animali.
2. **Udito :** L'eccessiva esposizione a un livello di volume troppo elevato, in particolare quando si utilizzano le cuffie o l'auricolare, può causare danni all'udito. Si raccomanda di abbassare il volume al minimo necessario quando si ascolta la musica o durante una conversazione. Evitare l'esposizione a un livello di volume troppo elevato per lunghi periodi di tempo.
3. **Alla guida :** Essere prudenti quando si è alla guida. L'uso di un dispositivo mobile durante la guida può causare distrazione con il rischio di provocare incidenti. Rispettare scrupolosamente le disposizioni di legge in vigore in materia di restrizioni di utilizzo di dispositivi mobili quando si è alla guida di autoveicoli. E' perciò vietato telefonare durante la guida e l'utilizzo di un dispositivo «hands free» (viva voce) può essere una valida soluzione. In aereo : si raccomanda di spegnere il dispositivo durante la permanenza in un aereo , poiché potrebbe causare interferenze.
4. **Ambiente ospedaliero :** spegnere il dispositivo in presenza di qualsiasi strumentazione medica, poiché potrebbe interferire con quest'ultima. Bisogna perciò rispettare tutte le precauzioni e le avvertenze presenti negli ospedali o nei centri di cura. spegnere il dispositivo quando si è fermi in una

- stazione di servizio. Non utilizzare il dispositivo in un distributore di benzina, in vicinanza di carburanti. E' pericoloso utilizzare il dispositivo all'interno di un'officina meccanica.
5. **Impianti elettronici e pace-maker:** I portatori di impianti elettronici o pace-maker devono, in via precauzionale, posizionare il dispositivo sul lato opposto a quello dell'impianto durante una conversazione telefonica. Nel caso in cui il dispositivo provochi interferenze con il pace-maker, spegnere immediatamente il dispositivo e contattare il produttore del pace-maker per avere informazioni sulle precauzioni da osservare.
 6. **Rischio di incendio :** Non lasciare il dispositivo vicino a fonti di calore, per esempio un radiatore o una stufa. Non mettere il telefono in ricarica vicino a materiali infiammabili (i rischi di incendio sono reali).
 7. **Contattato con i liquidi:** Non lasciare il dispositivo a contatto con i liquidi e non utilizzarlo con le mani bagnate : qualsiasi danno provocato dall'acqua è irreversibile.
 8. **Utilizzare unicamente accessori omologati da ulefone.** L'utilizzo di accessori non omologati può deteriorare il dispositivo o provocare dei rischi.
 9. **Non distruggere le batterie e il caricabatterie.** Non utilizzare mai una batteria o un caricabatteria danneggiato. Non mettere in contatto le batterie con oggetti magnetici per evitare il rischio di corto circuito fra i poli positivo e negativo delle batterie e di distruggere definitivamente la batteria o il dispositivo. In linea generale, evitare di esporre le batterie a temperature molto basse o molto elevate (inferiori a 0°C o superiori a 45°C). Queste differenze di temperature possono ridurre l'autonomia e la durata della vita delle batterie.
 10. **Urti o impatti:** Utilizzare e maneggiare il dispositivo con grande attenzione e cura. Proteggere il dispositivo da urti o impatti che potrebbero danneggiarlo. Alcune parti del



Gentile Cliente, il produttore Hidis Srl dichiara che questo dispositivo è conforme alle direttive 2014/53/EU. Il testo integrale della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: www.qbell.it.



Smaltimento

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del casonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile dev'essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno ad uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui

al D.Lgs n. 49 del 14 Marzo 2014.



Smaltimento delle Batterie

Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella Direttiva Europea 2013/56/EU e non possono essere smaltite come i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

QBell è un marchio di Proprietà di Hidis Srl
Prodotto e Distribuito da Hidis Srl
Made in China

Hidis Srl
Piazza San Nicolò, 9
31040 - Nervesa della Battaglia
Treviso - Italy