StonexOne

Informazioni sulla sicurezza e sul prodotto STONEX ONE smartphone



Indice

Importanti precauzioni di sicurezza e utilizzo	
del prodotto.	4
Manutenzione e cura del prodotto	4
Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente	4
Funzionamento ottimale del dispositivo	5
Altre istruzioni sulla sicurezza.	8
Dati specifici sui livelli di assorbimento	9
Conformità alle norme UE	1
Informazioni sul prodotto	13
Note legali	13

Importanti precauzioni di sicurezza e utilizzo del prodotto

Consultare le seguenti indicazioni per un uso sicuro ed efficiente del dispositivo. Leggere attentamente questo manuale per ulteriori dettagli.

Manutenzione e cura del prodotto

Usare solo batterie, carica batteria e accessori approvati per essere utilizzati con questo modello di dispositivo. L'utilizzo di prodotti di terzi non solo può essere pericoloso, ma può anche rendere nulla la earanzia anolicata al dispositivo.

Non smontare il dispositivo. Se è necessaria una riparazione, rivolgersi presso un centro assistenza autorizzato STONEX

- Tenere lontano da apparecchiature elettriche quali TV, radio e PC
- · Tenere lontano da fonti di calore quali termosifoni o cucine
- · Non far cadere il dispositivo
- · Non sottoporre il dispositivo a scosse, urti o vibrazioni
- Spegnere il dispositivo nelle aree in cui è specificamente vietato.
 Ad esempio, non utilizzare il dispositivo all'interno di ospedali poiché potrebbe interferire con il funzionamento di apparecchiature mediche sensibili
- Non afferrare il dispositivo con le mani bagnate mentre è in carica. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche o danneggiare seriamente il dispositivo

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente

Non ricaricare il dispositivo vicino a materiali infiammabili, che potrebbero prendere fuoco a causa del calore sviluppato dal dispositivo.

- Usare un panno asciutto per la pulizia esterna del dispositivo (non usare solventi come benzene, acquaragia o alcol)
- · Non caricare il dispositivo quando si trova su superfici morbide
- Il dispositivo dovrebbe essere caricato in un'area ben ventilata
- · Non esporre il dispositivo a fumo o polvere
- Tenere lontano da carte di credito o supporti magnetici per evitarne la smagnetizzazione
- Non toccare il display con oggetti appuntiti per evitare di danneggiare il dispositivo
- · Non versare liquidi sul dispositivo

 Usare gli accessori con attenzione e delicatezza. Non toccare l'antenna se non strettamente necessario.

Funzionamento ottimale del dispositivo

Dispositivi elettronici

Tutti i dispositivi possono subire interferenze che influiscono sulle prestazioni.

- Non utilizzare il dispositivo in prossimità di apparecchiature mediche senza autorizzazione. Evitare di posizionare il dispositivo in corrispondenza di pacemaker, ad esempio nel taschino della giacca o della camicia.
- Il dispositivo potrebbe interferire con alcuni tipi di protesi acustiche.
- Il dispositivo potrebbe interferire con apparecchi televisivi, radio, computer, ecc.

Sicurezza

I telefoni cellulari possono causare interferenze sul funzionamento di pacemaker o di altre apparecchiature impiantate. Evitare di tenere il cellulare vicino al pacemaker e quando lo si utilizza, appoggiarlo all'orecchio opposto rispetto al pacemaker. Il rischio di interferenze risulta limitato tenendo una distanza minima di 15 cm tra il telefono cellulare e il pacemaker. Se, per qualsiasi motivo, si sospetta il verificarsi di un'interferenza, spegnere immediatamente il dispositivo. Rivolgersi al proprio cardiologo per ulteriori informazioni. Per le altre apparecchiature mediche, rivolgersi al proprio medico. Seguire le istruzioni per lo spegnimento del dispositivo oppure disattivare la funzione di ricetrasmittente RF se richiesto, soprattutto in ospedali e aeroplani. Le apparecchiature utilizzate in questi luoghi possono interferire con le onde radio emesse dal dispositivo. con effetti indesiderati sul loro funzionamento. È consigliato inoltre osservare i limiti di utilizzo della rete cellulare nelle stazioni di servizio o in altre aree con atmosfera infiammabile o nei pressi dei dispositivi elettrici o esplosivi.

Bambini

Tenere lontano dalla portata dei bambini il dispositivo e i suoi accessori perché un uso non consono potrebbe recare danni, come farsi male o fare male agli altri, oppure danneggiare accidentalmente il dispositivo o gli accessori. Il dispositivo e i suoi accessori possono contenere parti che, staccandosi, potrebbero essere ingerite e causare il rischio di sofficamento.

Chiamate ai numeri di emergenza

I telefoni cellulari utilizzano segnali radio e non è quindi possibile garantire il collegamento in qualunque condizione. Nel caso di comunicazioni di vitale importanza, ad esempio, per le emergenze mediche, non confidare mai esclusivamente nei telefoni cellulari. È possibile che in alcune zone, su alcune reti o quando si utilizzano alcuni servizi di rete e/o funzioni del cellulare, non sia possibile effettuare chiamate di emergenza. Rivolgersi al proprio provider di servizi.

Sicurezza durante la guida

Verificare le leggi e le normative che riguardano l'utilizzo dei telefoni cellulari quando si circola sulla rete stradale.

- · Non utilizzare il dispositivo durante la guida
- · Prestare la massima attenzione alla guida
- · Utilizzare il kit vivavoce, se disponibile
- Se le condizioni di guida lo richiedono, accostare e parcheggiare prima di telefonare o rispondere a una chiamata.
- L'energia RF può influire sul sistema elettronico del veicolo, ad esempio sullo stereo o sulle apparecchiature di sicurezza
- Se il veicolo è dotato di airbag, non collocarvi accanto oggetti come apparecchi wireless portatili o installati per evitare lesioni gravi causate dall'errato funzionamento dell'airbag
- Durante l'ascolto della musica tramite il dispositivo, assicurarsi che il volume sia ragionevolmente basso da permettere di capire quanto avviene intorno a sé. Ciò è particolarmente importante in prossimità di strade.

Evitare i cortocircuiti

Evitare che la batteria vada in cortocircuito. Un cortocircuito accidentale può verificarsi se un oggetto metallico, come una moneta, un fermaglio o una penna mettono a contatto diretto i poli + e - della batteria (le linguette metalliche sulla batteria). Ciò può accadere accidentalmente se, ad esempio, la batteria è tenuta in tasca o in una borsa. Un cortocircuito dei poli può danneggiare la batteria o l'oggetto collegato.

Evitare le temperature elevate

È consigliato di non lasciare la batteria in ambienti caldi o freddi, come ad esempio in un'auto completamente chiusa in estate o inverno, questo può causare la riduzione di capacità e durata della batteria atessa. Cercare sempre di tenere la batteria ad una temperatura compresa tra 15°C e 25°C. Un dispositivo con una batteria calda o fredda può non funzionare temporaneamente, anche se la batteria è completamente carica. Il rendimento delle batterie è notevolmente ridotto a temperature inferiori al punto di congela-

Parti in vetro

Alcune parti del dispositivo mobile sono in vetro. Se il dispositivo viene lasciato cadere su una superficie rigida o viene sottoposto a un forte impatto, il vetro potrebbe rompersi. Se ciò accade, non toccare o tentare di rimuovere il vetro. Non utilizzare il dispositivo mobile finchè il vetro non è sostituito da un centro di servizi autorizzato.

Funzionamento delle batterie

Il dispositivo mobile è alimentato da una batteria ricaricabile. Non utilizzare le batterie per scopi diversi da quelli indicati. Non utilizzare il carica batterie o batterie danneggiate. Se la batteria è completamente scarica, possono passare alcuni minuti prima che l'indicatore di carica sia visualizzato sul display o prima che sia possibile fare chiamate. Le batterie nuove raggiungono il massimo delle prestazioni solo dopo essere state completamente caricate e scaricate per due o tre volte. La batteria può essere caricata e scaricata centinaia di volte, ma con l'uso si esaurisce. Scollegare il carica-batterie e il dispositivo dalla presa elettrica quando non sono uso. Non lasciare la batteria completamente carica colegata al caricatore, perché il sovraccarico può ridurne la durata. Le batterie completamente cariche, se non sono utilizzate, nel tempo si scaricano.

Sostituzione delle batterie

Quando i tempi di conversazione e di standby si riducono notevolmente rispetto alla norma, sostituire la batteria con una batteria originale STONEX. Se viene utilizzata per la prima volta una batteria sostitutiva oppure la batteria non è stata utilizzata per un periodo esteso, per caricarea la batteria potrebbe essere necessario collegare il carica-batterie, scollegarlo e ricollegarlo.

Smaltimento delle apparecchiature obsolete

Quando su un prodotto è riportato il simbolo di un bidone della spazzatura barrato da una croce, significa che il prodotto è coperto dalla direttiva europea 2002/96/EC. Tutti i prodotti elettrici ed elettronici dovrebbero essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale, mediante impianti di raccolta specifici designati dal governo o dalle autorità locali. Il corretto smaltimento delle apparecchiature obsolete contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute umana e sull'ambiente. Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare il comune, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Smaltimento delle batterie

Non gettare le batterie nel fuoco, perché potrebbero esplodere. Le



batterie possono esplodere, anche se vengono danneggiate. Smaltire le batterie rispettando le normative locali, e se possibile riciclarle. Non gettare le batterie nei rifiuti domestici, non smontare, aprire né fare a pezzi celle o batterie. Nel caso di perdite

della batteria, evitare il contatto del liquido con la pelle e gli occhi.

In caso di perdite o di rischi, cercare subito soccorso medico.

Altre istruzioni sulla sicurezza

Vivavoce

il dispositivo STONEX ONE è dotato di un vivavoce in grado di produrre livelli audio tali da consentire di fare una chiamata telefonica tenendo il dispositivo alla distanza di un braccio dall'orecchio. Quando si utilizza questa funzione, non tenere mai il dispositivo vicino all'orecchio poiché si potrebbero verificare danni seri e permanenti all'udito.

File audio

il dispositivo STONEX ONE è in grado di riprodurre file audio. L'uso di auricolari per l'ascolto di file audio a un volume eccessivo può causare la perdita permanente dell'udito. Non aumentare il volume degli auricolari per escludere i rumori ambientali. In caso di fenomeni acufenici o udito alterato, consultare un medico.

Liquidi e corpi estranei

non inserire oggetti di alcun tipo nel dispositivo STONEX ONE o nelle aperture dei relativi accessori perché quest'operazione può provocare cortocircuiti a componenti e incendi o scosse elettriche. Non utilizzare il dispositivo STONEX ONE o i relativi accessori in prossimità di acqua, ad esempio vicino a vasche da bagno, lavandini, seminterrati umidi o vicino a una piscina. Non versare liquidi di alcun tipo sul dispositivo STONEX ONE o sui relativi accessori.

Pulizia

non utilizzare liquidi, detergenti nebulizzati o solventi sul dispositivo STONEX ONE o sui relativi accessori oppure nelle vicinanze. Utilizzare un panno asciutto e morbido. Scollegare i cavi dal computer e staccare tutti gli accessori di ricarica dalle prese

8

elettriche prima di effettuare la pulizia del dispositivo STONEX ONE o del relativo accessorio di ricarica.

Dati specifici sui livelli di assorbimento

Informazioni sull'esposizione alle onde radio e sulla SAR (Specific Absorption Rate)

I telefoni STONEX sono stati progettati in conformità ai requisiti di sicurezza applicabili per l'esposizione alle onde radio. Tali requisiti si basano su precise indicazioni scientifiche che definiscono, tra l'altro, i margini di sicurezza necessari per salvaguardare tutte le persone, indipendentemente dall'età e dalle condizioni di salute.

Informazioni SAR

STONEX ONE ha ricevuto la certificazione di conformità ai requisiti del governo relativi all'esposizione alle onde radio. Ouando si comunica attraverso una linea wireless, il telefono cellulare emette bassi livelli di energia radio tramite onde di frequenza radio. Il tasso di assorbimento specifico (SAR) è la quantità di energia di radio frequenza assorbita dal corno quando si usa il telefono ed è espresso in watt/chilogrammo (W/Kg). I governi di tutto il mondo hanno adottato delle misure internazionali per la sicurezza, sviluppate da organizzazioni scientifiche, come ad esempio l'ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection, la Commissione Internazionale per la Protezione dalle Radiazioni Non Ionizzanti) e l'IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., l'Istituto degli ingegneri elettrici ed elettronici), nell'ambito della valutazione di ricerche scientifiche. Queste misure stabiliscono i livelli di esposizione alle onde radio ammessi per la popolazione generale. I test del tasso di assorbimento specifico (SAR) vengono effettuati con metodi standard mentre il telefono trasmette al massimo della potenza certificata su tutte le bande di frequenza utilizzate.

Informazioni sul tasso di assordimento specifico per i residenti dei Paesi che hanno adottato il limite SAR raccomandato dall'ICNIRP (Unione Europea, il Giappone, il Brasile e la Nuova Zeland). Il limite consigliato dall'ICNIRP è di 2 W/kg per dieci (10) grammi di tessuto

9

- Le indicazioni sull'esposizione alle onde radio fanno riferimento a un'unità di misura detta
- SAR, acronimo per Specific Absorption Rate. Le prove relative ai valori SAR sono state condotte mediante un metodo standardizzato di trasmissione telefonica al massimo livello di alimentazione certificato con qualsiasi banda di frequenza
- Anche se si possono riscontrare differenze tra i livelli SAR nei vari modelli di telefoni cellulari STONEX, questi sono comunque stati progettati con un'attenzione particolare alle normative vigenti sull'esposizione alle onde radio.

La commissione internazionale ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) raccomanda un limite SAR pari a 2 W/kg in media per 10 grammi di tessuto. Il valore SAR più elevati registrati per questo modello durante il test:

GSM900	SAR
A contatto con il corpo	0.280W/kg (10g)
A contatto con la testa	0.148 W/kg (10g)
GSM1800	
A contatto con il corpo	0.485 W/kg (10g)
A contatto con la testa	0.280 W/kg (10g)
WCDMA Band I WCDMA 2100	
A contatto con il corpo	0.068 W/kg (10g)
A contatto con la testa	0.217 W/kg (10g)
WCDMA Band VIII WCDMA 900	
A contatto con il corpo	0.269 W/kg (10g)
A contatto con la testa	0.243 W/kg (10g)
LTE FDD BAND III	
A contatto con il corpo	0.121 W/kg (10g)
A contatto con la testa	0.088 W/kg (10g)
LTE FDD BAND VII	
A contatto con il corpo	0.092 W/kg (10g)
A contatto con la testa	0.057 W/kg (10g)
LTE FDD BAND XX	
A contatto con il corpo	0.054 W/kg (10g)
A contatto con la testa	0.018 W/kg (10g)

Limiti dei valori riscontarti (W/kg)

- * Negli Stati Uniti e in Canada, il limite SAR medio per i dispositivi utilizzati dal pubblico è di 1,6 Watt/Kg (W/Kg) per 1 grammo di tessuto corporeo o della testa, con una media di 4 W/Kg su una media di 10 grammi di tessuto per le estremità (mani, polsi, caviglie e piedi). Lo standard include un margine di sicurezza sostanziale per fornire protezione aggiuntiva per il pubblico e tenere in conto eventuali variazioni nelle misurazioni
- ** In Europa, il limite SAR medio per i dispositivi utilizzati dal pubblico e di 2 Watt/Kg (W/Kg) per 10 grammi di tessuto corporeo o della testa, con una media di 4 W/Kg per 10 grammi di tessuto per le estremità (mani, polsi, caviglie e piedi). Lo standard include un margine di sicurezza sostanziale per fornire protezione aggiuntiva per il pubblico e tenere in conto eventuali variazioni nelle misurazioni.

Tipo di esposizione	Limite massimo di esposizione
Max picco SAR (testa e corpo)	2.00 W/kg
Max medio SAR (corpo)	0.8 W/kg
Max picco SAR (arti)	4.00 W/kg

Conformità alle norme UE

Stonex dichiara che il dispositivo STONEX ONE è compatibile con i requisiti essenziali e altre disposizioni contenute nella direttiva R&TTE 1999/5/CE.

Dichiarazione di conformità

Stonex dichiara che il telefono cellulare STONEX ONE è conforme ai requisiti essenziali e altre clausole pertinenti alla direttiva R&TTE 1999/5/CE.

C € 0700

11

Informazioni sul prodotto

Proprietà dispositivo

Proprietà dispositivo	T		
Peso	circa 140 g (inclusa la batteria al litio)		
Dimensioni	(L x P x A) 154 x 74.5 x 8.8 mm		
Memoria	ROM: 32GB RAM: 3GB		
Alimentazione			
Batteria Rimovibile	Ricaricabile al litio 3000 mAh		
Porta	Porta compatibile USB per caricamento e sincronizzazione dei dati		
Specifiche relative alla funzione	radio del dispositivo		
	GSM850/900/1800/1900,		
Comments and the d	WCDMA900/2100		
Supporto quadri-band	LTE: Bands: FDE/800/1800/2600		
	class 1(DCS 1800)		
	class 1(PCS 1900)		
	class 4(GSM 900)		
	class 4(GSM 8500)		
Classe di potenza	class 3 (WCDMA BAND I)		
Classe di potenza	class 3 (WCDMA BAND VIII)		
	class 3 (LTE FDD III)		
	class 3 (LTE FDD VII)		
	class 3 (LTE FDD XX)		
	GSM850 824 to 849MHz,GSM900 880		
	to 915 MHz, DCS 1710 to 1785 MHz,		
	PCS 1850 to 1910 MHz, WCDMA		
	BAND I 1920 to 1980MHz, WCDMA		
Frequenza di trasmissione	BAND VIII 880 to 915MHz,LTE FDD		
	BAND III 1710 to 1785MHz,LTE FDD		
	BAND VII 2500 to 2570MHz,LTE		
	FDD BAND XX 832 to 862MHz		
	GSM850 869 to 894MH,GSM 925 to		
	960 MHz, DCS 1805 to 1880 MHz, PCS		
	1930 to 1990 MHz, WCDMA BAND I		
	2110 to 2170MHz, WCDMA BAND		
Frequenza di ricezione	VIII 925 to 960MHz,LTE FDD BAND		
	III 1805 to 1880MHz,LTE FDD BAND		
	VII 2620 to 2690MHz,LTE FDD		
	BAND XX 791 to 821MHz		
Specifiche relative alla funzione radio Bluetooth TM			
Classe di potenza	Classe 1 Bluetooth TM 4.0		
Frequenza di trasmissione e	2402 to 2480Mhz		

Note legali

©2013 Smartphone Innovations srl. Tutti i diritti riservati.

Bluetooth è un marchio di Bluetooth SIG. GSM è un marchio commerciale di GSM MOU Association. IEEE Std 1725 è un marchio dell'Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

La presente documentazione, compresa tutta la documentazione ivi allegata come riferimento, ad esempio la documentazione fornita o resa disponibile su www.stonexone.com. La presente documentazione potrebbe contenere riferimenti a fonti di informazioni, hardware o software, prodotti o servizi di terzi, compresi componenti e contenuti protetti da copyright e/ o siti Web di terzi (collettivamente denominati "Prodotti e servizi di terzi"). Smartphone Innovations srl non controlla né è responsabile per eventuali Prodotti e servizi di terzi, inclusi, senza alcuna limitazione, il contenuto, l'accuratezza, la conformità al copyright, le prestazioni, la compatibilità, l'affidabilità, la legalità, la decenza, i collegamenti o qualsiasi altro aspetto dei prodotti e servizi di terzi. La presenza di riferimenti a prodotti e servizi di terzi nella presente documentazione non implica in nessun caso l'approvazione da parte di Smartphone Innovations srl dei prodotti e servizi di terzi o dei terzi