

www.gmshopping.it

Navigatore GPS 4.3" con win CE e parking camera

GPS430

Manuale d'uso



Questo documento è di proprietà di **Ciro Fusco** (Cfu© 2010) e protetto dalle leggi italiane sul diritto d'autore (L. 633 del 22/04/1941 e succ. modd.) e dalle norme del codice civile Italiano (Libro V - titolo IX). Ogni riproduzione è riservata all'autore e alla ditta Global Marketing di Alessio Fusco. Ne è consentita a tutti la consultazione e stampa su carta, senza manipolazione dei contenuti, anche grafici. Se non espressamente autorizzate, ne sono vietate la pubblicazione, riproduzione, trascrizione, esecuzione, rappresentazione o recitazione in pubblico, comunicazione al pubblico, ovvero diffusione tramite mezzi di diffusione a distanza ([telegrafo](#), [telefono](#), [radiodiffusione](#), [televisione](#) e mezzi analoghi, tra cui il satellite, il cavo e la stessa [internet](#)), compresa la sua messa a disposizione del pubblico in maniera che ciascuno possa avervi accesso nel luogo e nel momento scelti individualmente, distribuzione, traduzione e/o elaborazione, vendita, noleggio e prestito.

GPS430	1
Presentazione	3
Caratteristiche Principali:.....	3
Hardware.....	4
Accessori.....	4
Specifiche.....	4
Applicazioni.....	5
Installazione e funzionamento	5
Avvertenze	5
Alimentazione	6
Accensione e spegnimento.....	6
Reset del sistema.....	6
Introduzione al dispositivo.....	7
Navigatore GPS.....	7
Drive esterno.....	7
Monitor per telecamera	8
Impostazioni varie.....	9
Informazioni varie.....	9
Funzioni integrate	10
Navigatore GPS.....	10
Musica.....	11
Video.....	11
Foto	12
Testi.....	12
Telefono Bluetooth (per modelli compatibili)	13
Fusi orari	14
Avvertenze	15
Risoluzione dei problemi:	16
AVVISO.....	17



**i prodotti più richiesti
ai migliori prezzi di mercato**

Presentazione

Questo manuale illustra come utilizzare il dispositivo senza intoppi e in modo corretto. Assicurarsi di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare questo prodotto. Si prega di notare che le specifiche e le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso in questo manuale.

Ogni cambiamento sarà integrato nella versione più recente. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori od omissioni nel presente documento

Questo dispositivo è un nuovo prodotto basato sul sistema di posizionamento satellitare GPS, che consente funzioni di navigazione satellitare.

Grazie al sistema operativo installato può essere utilizzato per funzioni di riproduzione supporti audio/video, trasmettitore FM, lettore di documenti elettronici, connessione di telecamere esterne, funzioni che supportano il servizio bluetooth (ad es.: interfaccia vivavoce per telefoni cellulari), ecc.

Caratteristiche Principali:

1. Alte prestazioni e basso consumo di energia
2. Monitor da 4,3" TFT LCD con risoluzione 480*272
3. Ingresso AV-IN per connettere input video, tipo telecamere esterne
4. Casse integrate e cuffie stereo Hi-Fi
5. operatività touch-screen.
6. GPS integrato ad alta sensibilità
7. Supporta diversi formati video e foto
8. Supporta formato E-book TXT
9. Porta USB
10. Bluetooth
11. Batteria integrata agli ioni di litio, ricaricabile con alimentatori da rete o da auto, tramite ingresso Usb standard.



Hardware



Accessori

Alimentatore da rete, alimentatore da auto, braccio snodabile, cavo USB, cuffie stereo, telecamera wireless (opzionale).

Specifiche

TIPO	DESCRIZIONE
Memoria Flash	64 / 128 Mb
Memoria EMS	64 Mb
CPU	Media Tek MT3351
USB	USB client 2.0; Mini USB Port
SD	Alloggiamento SD / MMC – max. 8 Gb
Sistema operativo	Microsoft Windows CE 5.0
Tempo di avvio GPS	A freddo : 36 / 42 sec. A Caldo: 3 sec. (all'aperto)
Alimentazione esterna	Adattatore 100/230 V ; 5V; 1.5 Ampere
Batteria	batteria ricaricabile integrata agli ioni di litio
Alimentazione da auto	DC 9 – 24 V ; 5V; 1.5 Ampere
Temperatura di conservazione.	-20°C +60°C
Temperatura operativa	0°C +60°C
Umidità ammessa	45%--80% non-condensing

Applicazioni

Il dispositivo consente di utilizzare molteplici software, quasi tutti già pre-installati.

- Navigatore GPS: interfaccia tutti i software di navigazione satellitare GPS
- Video: riproduzione video ASF, AVI, WMV, 3GP, MP4, FLV.
- Audio: riproduzione WMA, MP3
- Foto: visualizzatore E-album, JPG, GIF, BMP, PNG.
- e-BOOK: TXT
- Monitor: effettua funzione di monitor per trasmissioni video in ingresso
- USB: disco rimovibile
- FM: trasmettitore FM
- AVIN: monitor per dispositivi di acquisizione immagini
- Sistema operativo: dispone di disco fisso e CPU per l'installazione di un sistema operativo per unità mobili.



Installazione e funzionamento

Avvertenze

Lo schermo opera in modalità touch-screen; si possono attivare le funzioni con la pressione di un dito o con l'ausilio di un pennino stilo.

Si raccomanda di non utilizzare pennini stilo non integri o taglienti, penne a sfera o altri oggetti troppo appuntiti, che possono danneggiare irrimediabilmente lo schermo LCD.

Quando richiesto dai programmi installati o quando richiamati dal presente manuale, i seguenti comandi corrispondono a:

Single click - effettuare una sola breve pressione sullo schermo;

Double click - toccare in veloce sequenza due volte lo schermo, nel punto indicato;

Drawing - toccare sul punto indicato e tenere premuto per spostare l'oggetto o attivare il menù di funzioni secondarie.

In tutte le funzioni integrate è presente un simbolo di freccia verso sinistra nella parte alta o basso dello schermo, che consente di ritornare l'interfaccia precedente ed un simbolo di freccetta rossa barrata per chiudere la funzione attiva in quel momento.



**i prodotti più richiesti
ai migliori prezzi di mercato**

Alimentazione

Al primo utilizzo avere cura di effettuare una completa carica della batteria tramite adattatore di rete.

Per l'utilizzo normale, è possibile utilizzare 3 differenti modalità di alimentazione:

- Batteria integrata
- Adattatore di rete
- USB.

Quando è connesso alla rete esterna o ad un computer tramite cavo USB, la batteria al litio non viene utilizzata.

Connettere l'alimentatore DC alla porta USB sita sul lato sinistro del navigatore.

Durante la carica si accende il led di colore rosso, quando terminata, il led si illumina di luce blu. Si raccomanda di non interrompere la carica e di provvedere subito alla stessa, quando il sistema segnala uno scarso livello della batteria.

Se si utilizza l'alimentatore da auto, si raccomanda di collegare il relativo adattatore alla presa 12 V solo dopo aver avviato l'autovettura, per evitare sbalzi di tensione che potrebbero danneggiare il dispositivo.

La durata della batteria dipende dall'utilizzo del dispositivo e, quindi, non è quantificabile a priori. Alcune funzioni, tipo riproduzione audio/video, retroilluminazione, ecc., richiedono un cospicuo apporto di energia.

La batteria interna integrata non è asportabile. Per evitare rischio di incendio o di esplosione si prega di non bucare, danneggiare o bruciare il dispositivo.

Accensione e spegnimento

Il tasto per accendere e spegnere il dispositivo è posto sul lato sinistro superiore.

Se la batteria è carica o è connesso all'alimentatore esterno, una breve pressione del tasto (almeno 2 secondi) avvierà il sistema.

Se occorre spostare il dispositivo, attendere che il sistema sia stato avviato correttamente.

Un eccessivo livello di umidità dell'aria potrebbe causare corto circuito al dispositivo, fare attenzione.

In stato acceso, premendo brevemente (almeno 1 secondo) il tasto ON/OFF si potrà scegliere tra lo spegnimento effettivo del dispositivo (per una successiva riaccensione) e la messa in pausa, con la quale si attiverà lo stato di stand-by; in questo stato si manterrà attiva la situazione del sistema ma in modalità risparmio energetico; la semplice pressione del tasto ON/OFF riattiverà il sistema immediatamente.

Quando il livello di carica della batteria è troppo basso il sistema si spegne in automatico ed occorre provvedere ad una ricarica..

Se non si utilizza il dispositivo di frequente, curare periodicamente di avere la batteria carica.

Reset del sistema

Se il dispositivo non dovesse funzionare correttamente, si consiglia di effettuare un ripristino hardware del dispositivo, premendo l'apposito tastino incassato posto sul retro del dispositivo, con un oggetto appuntito.



Ricorrere a questa operazione solo se il malfunzionamento è irreversibile, come, ad esempio, se non si riesce ad alternare tra le funzioni, se un programma attivo non si avvia o non si chiude, se il tasto di spegnimento non ha effetto, ecc.

Con quest'operazione, tutti i dati non salvati andranno persi.

Si raccomanda di adottare opportune cautele per il salvataggio periodico dei dati ritenuti importanti.

Introduzione al dispositivo

Navigatore GPS

Quando si utilizza il navigatore GPS in auto, si raccomanda di agganciare il dispositivo all'apposito braccio di sostegno.

Posizionare il supporto in modo tale da non creare limitazioni al campo visivo del conducente e consentire, nel contempo, di collegare eventuali apparati aggiuntivi, tipo il ricevitore wireless di telecamera per retromarcia, memoria esterna USB, ecc



Il software e gli archivi di supporto vanno caricati in apposita scheda SD/MMC, da inserire correttamente (verificare il giusto verso d'inserimento) nell'alloggio apposito per utilizzare le funzioni e non estrarla quando il navigatore è in funzione.

Si raccomanda di non stropicciare o deteriorare la carta, non esporla a liquidi o acidi, né a temperature troppo alte o basse né ai raggi diretti del sole.

Dopo aver inserito la carta verificare di aver impostato il giusto percorso di archiviazione nell'apposita funzione disponibile sul desktop.

Drive esterno

Il dispositivo può essere collegato ad un computer tramite la porta Mini USB.

Ciò consente di copiare dati da e verso il dispositivo.

- Verificare che il Navigatore sia acceso.
- Collegare la porta Mini del cavo USB in dotazione con l'ingresso posto sul lato sinistro del dispositivo e la porta standard USB al computer.
- Sullo schermo apparirà il simbolo USB per confermare l'avvenuta connessione. Non interrompere il collegamento se ci sono operazioni di I/O in corso.

Scollegando il cavo, il sistema ritorna nella originaria interfaccia di default.

Si raccomanda di salvare i dati importanti su memorie esterne, prima di effettuare eventuali aggiornamenti; non si risponde di perdita di dati.

Il navigatore, quando collegato ad un computer, non esegue altre operazioni.

In ogni caso la connessione viene interrotta ed eventuali dati in volo non verranno salvati se:

- Si estrae il cavo di collegamento USB;
- Si spegne il dispositivo;
- Si attiva il reset del navigatore.

Monitor per telecamera

Il dispositivo è fornito di una presa AV – IN che consente la visualizzazione di immagini inviate da una fonte video.

Quando si connette un dispositivo a questo ingresso, se è attiva una trasmissione, automaticamente le immagini ricevute sono mostrate a tutto schermo sul monitor LCD; quando la trasmissione termina, si ritorna alle funzionalità in corso.

Telecamera Wireless.

La telecamera aggiuntiva wireless si compone di 3 componenti:

1. La telecamera (corpo col gruppo ottico) con prolunghe di fissaggio;
2. il ricevitore con connettori mini USB e jack AV OUT verso il navigatore;
3. il trasmettitore con jack di connessione telecamera e cavo di alimentazione 12 V per il collegamento all'impianto elettrico dell'auto.



Tale funzione consente di collegare facilmente una telecamera di supporto per la retromarcia degli autoveicoli; collegando l'alimentazione della telecamera all'innesto della retromarcia del veicolo, ogni qual volta si innesta la marcia, la telecamera inizia a trasmettere e le immagini relative sono visualizzate sul monitor. Per le telecamere wireless, accanto alla presa AV-IN per le immagini è disponibile anche una mini USB per l'alimentazione del dispositivo di ricezione.



**i prodotti più richiesti
ai migliori prezzi di mercato**

Impostazioni varie

Le funzioni di impostazione del sistema, se non presenti sul desktop, potranno essere raggiunte tramite l'icona di Impostazioni.

Analizziamole singolarmente.

- **Lingua:** consente di scegliere la lingua di default;
- **Data:** consente di impostare / modificare la data e ora corrente ed il fuso orario di riferimento (vedi appendice fusi orari); se è in vigore l'ora legale impostare un fuso orario maggiorato di 1;
- **Volume:** imposta il livello generale di riproduzione del dispositivo ed il livello di suono ad ogni tocco sullo schermo (click - touch)
- **FM:** consente di accendere o spegnere la funzione trasmittente FM e di impostare la frequenza sulla quale trasmettere i suoni; (ricordo (attenzione): l'accensione del dispositivo FM comporta la disattivazione dell'altoparlante interno, fino allo spegnimento della funzione). La trasmissione dell'audio sulla frequenza impostata risente delle interferenze ambientali che possono comprometterne la qualità.
- **Calibrazione:** consente di calibrare con esattezza la precisione del touch screen, in base alla sensibilità ed accortezza dell'utente corrente; saranno mostrati in sequenza gli obiettivi da toccare per regolare la precisione
- **Percorso del navigatore:** consente di impostare il percorso per raggiungere il software da utilizzare come navigatore GPS.

Informazioni varie

Sono disponibili, sul desktop, due icone relative alle informazioni.

La prima, GPSInfo, fornisce informazioni in tempo reale circa lo stato del GPS, quali: Latitudine, longitudine, velocità, altezza sul livello del mare, la data e l'orario a GMT e il livello di segnale dei satelliti agganciati.

La seconda, informazioni di sistema, fornisce le informazioni relative alla versione del firmware e dell'applicazione di base installata e il codice di identificazione del sistema.





**i prodotti più richiesti
ai migliori prezzi di mercato**

Funzioni integrate

All'accensione del dispositivo sarà presentata la schermata di default, con le icone dei programmi disponibili, presentate in base alla lingua impostata; per far scorrere verso l'alto o verso il basso l'elenco delle icone, effettuare una leggera pressione in un'area vuota dello schermo e contemporaneamente spingere verso il basso o verso l'alto.

Le icone principali sono:

Navigazione: consente l'avvio del software di navigazione installato.

Giochi: Avvia le applicazioni giochi installate.

Riproduttore audio (Musica): Consente di riprodurre files audio del formato WMA e MP3, con funzioni di ricerca random, esecuzione sequenziale, ripetizione del brano, pausa, salto a precedente/successivo e regolazione volume.

E-book: consente di visualizzare testo in formato TXT, con selezione delle pagine.

Visualizzatore di foto: Supporta formati JPG, BMP e PNG; con funzioni di rotazione immagine, zoom, visualizzazione in sequenza ed altro.

Riproduttore video: supporta formati video ASF, AVI, WMV, 3GP, MP4, FLV, con funzioni di regolazione avanzamento, pausa e alternanza con la modalità a schermo intero.

FM: attiva o disattiva la trasmissione di tutto l'audio generato dal dispositivo su una determinata frequenza FM, escludendo l'altoparlante integrato.

Bluetooth: Il dispositivo è configurato per rispondere od effettuare chiamate tramite un telefono cellulare connesso con tecnologia bluetooth (viva voce o mani libere).

Altre funzioni presenti sul desktop di default sono: Data, calcolatrice, lingua, volume, controllo, calibra, percorso del navigatore, USB, ecc.

Navigatore GPS

In base al sistema di navigazione che sarà stato installato, il navigatore è in grado di ricevere la propria posizione dai satelliti GPS agganciati e riprodurla su una mappa digitale. Impostando una destinazione specifica da raggiungere, il software sarà in grado di calcolare il miglior percorso da seguire. Potrete ricevere le informazioni di viaggio in diverse modalità quali visione sulla mappa, animazione, indicazioni vocali o di testo.

Le funzioni dipendono dalla scelta del software che installerete; il dispositivo si interfaccia con tutti i programmi di navigazione standard; per ulteriori informazioni si raccomanda di fare riferimento

alle istruzioni dello specifico applicativo.





**i prodotti più richiesti
ai migliori prezzi di mercato**

Avvertenze.

Occorre aver sempre presente che la situazione mostrata tramite le mappe di navigazione potrebbe non corrispondere alla realtà, in virtù delle evoluzioni apportate alle infrastrutture di circolazione o a situazioni particolari di traffico.

Il navigatore presenta il percorso in base alle indicazioni fornite, ma il conducente ha sicuramente una visione più completa della realtà.

Il segnale GPS può essere condizionato da fattori esterni quali, l'altitudine, gli ostacoli naturali (nuvole, gallerie, ecc.) o artificiali (palazzi, tunnels, parcheggi sotterranei, ecc.), la indisponibilità di satelliti; ciò può comportare una mancata o errata indicazione di posizione.

Musica

Attivando la funzione sarà presentato l'elenco dei dispositivi di archiviazione di files musicali; scegliere la cartella desiderata ed il file desiderato per avviarne la riproduzione (scorrere l'elenco con l'ausilio delle frecce su e giù).

Durante la riproduzione sono disponibili tasti funzionali per ottimizzarne l'uso; in particolare si potrà scegliere:

- Passa a brano precedente (doppia freccia a sinistra);
- play o pausa (tasto centrale con freccia a destra o le classiche due sbarre verticali): sospende o riavvia la riproduzione;
- stop (classico quadrato): blocca la riproduzione;
- passa a brano successivo (doppia freccia a destra);
- Volume (barra di livello per modificare il volume di riproduzione, da cliccare in qualsiasi punto alla prima riproduzione);
- Modalità di riproduzione (freccione a destra): imposta la modalità di riproduzione tra sequenziale, ciclica, ripetizione di brano e random;
- Play List (elenco di punti e trattini): consente di creare e attivare una lista personale di brani preferiti;
- avanzamento (barra di scorrimento): consente di spostare la riproduzione in un punto specifico del brano.

Video

Attivando la funzione sarà presentato l'elenco dei dispositivi di archiviazione di files video disponibili; scegliere la cartella desiderata ed il file desiderato per avviarne la riproduzione (scorrere l'elenco con l'ausilio delle frecce su e giù).

Durante la riproduzione sono disponibili tasti funzionali per ottimizzarne l'uso; in particolare si potrà scegliere:

- Passa a video precedente (freccia a sinistra barrata);
- play o pausa (tasto centrale con freccia a destra o le classiche due sbarre verticali): sospende o riavvia la riproduzione;
- stop (classico quadrato): blocca la riproduzione;
- passa a video successivo (freccia a destra barrata);





i prodotti più richiesti

ai migliori prezzi di mercato

- Volume (barra di livello per modificare il volume di riproduzione, da cliccare in qualsiasi punto alla prima riproduzione);
- Retroilluminazione (barra di livello per modificare il livello di luminosità dello schermo);
- Modalità schermo intero (doppio click sullo schermo): imposta la modalità di riproduzione a schermo intero (per chiudere fare doppio click sullo schermo);
- Play List (elenco di punti e trattini): consente di visualizzare la lista dei video disponibili per avviare una nuova riproduzione;
- avanzamento (barra di scorrimento): consente di spostare la riproduzione in un punto specifico del video.

Foto

Attivando la funzione sarà presentato l'elenco dei dispositivi di archiviazione di immagini disponibili; scegliere la cartella desiderata ed il file desiderato per avviarne la riproduzione (scorrere l'elenco con l'ausilio delle frecce su e giù).

Durante la riproduzione sono disponibili tasti funzionali per ottimizzarne l'uso; in particolare si potrà scegliere:

- Miniature: visualizza la lista delle immagini disponibili per avviare una riproduzione (per scorrere usare freccia verso l'alto o verso il basso);
- Zoom (tasto lente ingrandimento con simbolo + o -): aumenta o diminuisce la dimensione dell'immagine riprodotta;
- File list (elenco di punti e trattini): consente di visualizzare la lista delle cartelle/immagini disponibili per avviare una nuova riproduzione;
- Ruota (freccia circolare) : consente di ruotare l'immagine di 90°;
- Schermo intero (stella o doppio click): nasconde le barre dei comandi (click per annullare);
- Riproduzione automatica (Quadrato inscritto): riproduce sequenzialmente tutte le immagini successive, in modalità schermo intero.

Testi

Attivando la funzione sarà presentato l'elenco dei dispositivi di archiviazione di files di testo (e-book) disponibili; scegliere la cartella desiderata ed il file desiderato per avviarne la riproduzione (scorrere l'elenco con l'ausilio delle frecce su e giù).

Durante la riproduzione sono disponibili tasti funzionali per ottimizzarne l'uso; in particolare si potrà scegliere:

- Passa a pagina precedente (freccia verso l'alto);
- Passa a pagina successiva (freccia verso il basso);
- File list (quadrato in un quadrato): consente di visualizzare la lista dei testi disponibili per avviare una nuova riproduzione;
- Font (A/B) : consente di modificare il formato di riproduzione (dimensione e tipo di carattere);
- Colore (trattini con lettera A): consente di modificare il colore del testo (nelle componenti Rosso (R), Verde (G) e blu (B));
- Schermo intero (doppio click): nasconde le barre dei comandi (click per annullare);
- Segnalibro (trattini con barra inclinata): memorizza un testo contenuto nel file come segnalibro;
- Apri segnalibri (lista righe) : apre l'elenco dei segnalibro memorizzati nel file; dall'elenco sarà possibile scegliere un segnalibro, cercarlo (libro) od eliminarlo (ICS).





i prodotti più richiesti

ai migliori prezzi di mercato

Telefono Bluetooth (per modelli compatibili)

Impostazione. Attivare la funzione bluetooth con un singolo tocco della relativa icona e si accede alle funzioni possibili. Curare di aver sufficiente carica nelle batterie del navigatore e del cellulare, per garantire il corretto colloquio tramite tecnologia Bluetooth.

Impostazioni di base (ognuna sarà selezionabile tramite icona con un singolo tocco):

Bluetooth: accende o spegne il dispositivo bluetooth (per connettere un telefono occorre che il bluetooth sia acceso (simbolo bluetooth con cerchio rosso))

Connessione: chiude o apre una connessione al telefono collegato

Profilo: consente di individuare il percorso di salvataggio dei dati scambiati e il suono da utilizzare.

Ricerca di cellulare : attiva la funzione di ricerca, che presenterà una lista dei cellulari disponibili; selezionandone uno specifico si attiverà l'icona di connessione.

La connessione chiederà di impostare un codice numerico per la validazione, digitare un codice e confermarlo con ok; lo stesso valore deve essere impostato anche sul cellulare da connettere quando richiesto, attendere la lista dei servizi disponibili e attivare la funzione telefono viva voce (mani libere) e confermare.

A connessione avvenuta si avrà accesso al menù di gestione della funzione telefono e, precisamente:

- Lista dei contatti presenti nel cellulare connesso
- Archivio delle chiamate (scegliere tra chiamata in uscita od in entrata)
- Tastiera per composizione numero telefonico
- Scarico dei messaggi presenti (SMS)
- File manager per lo scarico di files presenti sul cellulare

Attivando la funzione tastiera, oltre che digitare un numero telefonico, ci sarà la possibilità di attivare le funzioni lista dei contatti (simbolo rubrica) e archivio delle chiamate (simbolo cornetta bidirezionale), dalle quali si potrà selezionare un riferimento per il quale avviare direttamente una chiamata (con selezione del simbolo Cornetta verde). La tastiera, oltre alla classica tastierina numerica, presenta anche il tasto + per inserire tale simbolo nei prefissi internazionali e il tasto Cancella (triangolo con vertice a sinistra) per cancellare i valori inseriti.

Il dispositivo dispone di un microfono interno, un'uscita per cuffie HiFied un altoparlante (posto sul pannello posteriore del dispositivo) integrati che consentono di sfruttare la funzione telefono con mani libere. Quando il dispositivo rileva una chiamata in entrata per il cellulare connesso, passa direttamente alla funzione tastiera, per consentire l'attivazione della risposta.

Sarà disponibili funzioni diverse, attivabili con un solo click sulla relativa icona:

- aumentare o diminuire il livello del suono
- disattivare o riattivare il microfono
- chiudere la chiamata
- accedere alle funzioni avanzate, quali chiamata ad un altro numero (mette in attesa la chiamata in corso), scambio suono (restituisce il suono al cellulare), scambio chiamata (non disponibile), conferenza multipla (non disponibile), ecc.

Nella funzione telefono è disponibile anche l'icona di scarico dei messaggi archiviati sul cellulare (non dalla scheda). Attivando la funzione di download, sarà possibile attivare il tasto di File Manager per scegliere il percorso del dispositivo nel quale salvare i messaggi.



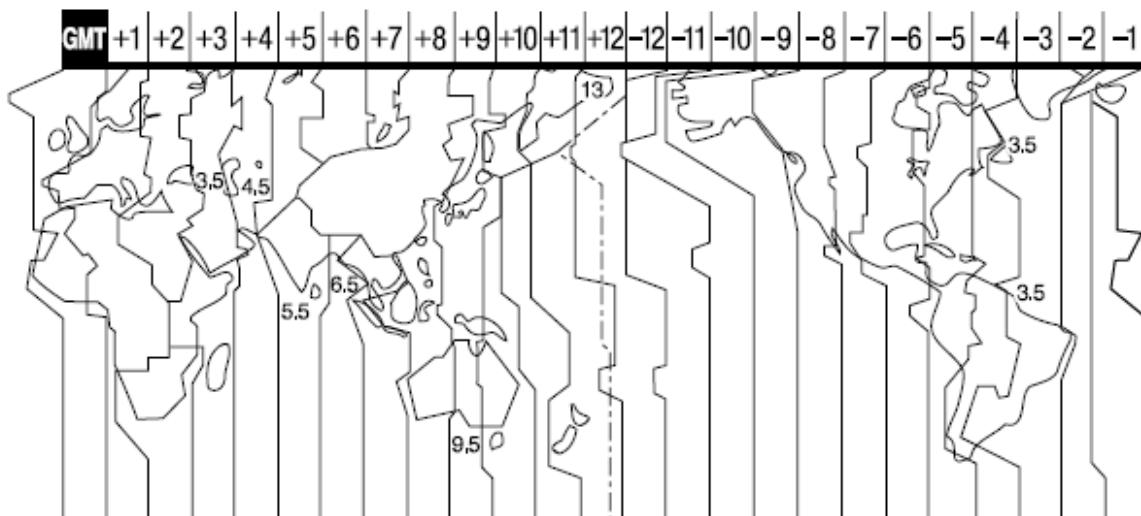


**i prodotti più richiesti
ai migliori prezzi di mercato**

Fusi orari

- GMT Lisbona, Londra
- +01:00 Berlino, Parigi, Roma
- +02:00 Helsinki, Cairo, Istanbul
- +03:00 Mosca, Nairobi
- +03:30 Teheran
- +04:00 Abu Dhabi, Baku
- +04:30 Kabul
- +05:00 Karachi, Islamabad
- +05:30 Calcutta, Nuova Delhi
- +06:00 Almaty, Dhaka
- +06:30 Yangon
- +07:00 Bangkok, Jakarta
- +08:00 HongKong, Singapore, Pechino
- +09:00 Seoul, Tokyo
- +09:30 Adelaide, Darwin
- +10:00 Melbourne, Sydney
- +11:00 Isole Salomone
- +12:00 Fiji, Wellington, Eniwetok, Kwajalein
- 11:00 Samoa
- 10:00 Hawaii
- 09:00 Alaska
- 08:00 Los Angeles, Tijuana
- 07:00 Denver, Arizona
- 06:00 Chicago, Città Messico
- 05:00 New York, Bogotà
- 04:00 Santiago
- 03:30 St. John's
- 03:00 Brasilia, Montevideo
- 02:00 Fernando de Noronha
- 01:00 Azzorre, Isole di Capo Verde

Differenza di fuso orario



Avvertenze

1. I danni derivanti da uso non corretto non possono essere imputati alla mancata integrità del dispositivo
2. Non mettere l'unità in luoghi surriscaldati o troppo ghiacciati.
3. Maneggiare con cura. Non vibrare o scuotere violentemente, potrebbe danneggiare i dispositivi di alta precisione .
4. Pulire l'unità con un panno asciutto solo dopo averla spenta. Non pulire con prodotti chimici detergenti.
5. Non dipingere l'unità, ciò può causare danni.
6. Non smontare o rimontare l'apparecchio..
7. Si prega di leggere il manuale d'uso con attenzione prima dell'installazione e il funzionamento, imparare qualcosa di più sulla gamma di tensione. In caso contrario, non funzionerà correttamente o potreste distruggere il prodotto
8. Proteggete sempre il monitor, applicare una pellicola protettiva adeguata
9. La presenza di altre apparecchiature elettroniche può interferire con la corretta visualizzazione sul monitor
10. Non sottoporre a raggi X o scanner magnetici (tipo quelli che si utilizzano ai varchi aeroportuali); tali esposizioni potrebbero irrimediabilmente danneggiare i dati del sistema senza nessuna copertura di garanzia.
11. Non utilizzare il dispositivo in presenza di illuminazione diretta troppo intensa o raggi ultravioletti diretti sul monitor; ciò può causare il danneggiamento o deterioramento del dispositivo.

Risoluzione dei problemi:

PROBLEMA	ANALISI	SOLUZIONE
Il dispositivo non si accende o si spegne repentinamente	Batteria scarica ed assenza di alimentazione esterna	Caricare la batteria o collegare una fonte di alimentazione esterna
Il display non è chiaramente visualizzabile	La retroilluminazione o controluce non è sufficiente	Impostare il livello
Non si riesce ad attivare una funzione (il touch screen non ha effetto)	Errata calibrazione del sensore	Impostare la calibrazione corretta
Il computer non riconosce il dispositivo	Collegamento difettoso	Controllare o sostituire il cavo di connessione USB
Non si riceve segnale GPS	Difficoltà di ricezione	Spostare il dispositivo in un'area con copertura segnale GPS ed attendere l'aggancio dei satelliti.
Le mappe non sono reali	Mappe obsolete	Contattare il fornitore ufficiale del software di navigazione per un aggiornamento delle mappe

AVVISO



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. 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. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).