

Più spazio ai dual Sim Android

Sono pochi gli smartphone dual Sim con schermo ampio; Stonex ne propone uno a prezzo interessante.

■ Anteprima di **Pasquale Bruno**



Stonex è un'azienda italiana attiva da diversi anni nella progettazione e produzione di strumenti di rilevamento ad alta precisione per i settori topografici, ingegneristici, trasporti, sicurezza. Dal 2013 è entrata anche nell'agguerrito mercato degli smartphone e in particolare in quello dei prodotti dual Sim con sistema Android. Quest'ultimo settore vede nel nostro Paese un costante interesse, aumentato da qualche tempo con la disponibilità dei primi veri smartphone evoluti, dotati del sistema operativo di Google.

Lo Stonex STX S appartiene proprio a quest'ultimo gruppo e si presenta come un terminale ricco di funzioni, curato esteticamente e soprattutto con un ampio schermo. La maggior parte dei dual Sim disponibili oggi sono piccoli ed economici; i modelli di fascia medio-alta non sono tanti e potenzialmente lo Stonex STX S può ritagliarsi una consistente fetta di mercato.

Il telefono si presenta con un design pulito e gradevole che ricorda un po' quello del Samsung Galaxy S III. Disponibile in nero o in bianco, ha un'impronta personale nel profilo concavo del telaio, anziché convesso. Le plastiche sono di buona qualità, robuste e con accoppiamenti perfetti; la cover posteriore, completamente rimovibile per accedere alla batteria e agli slot, è un po' scivolosa.

Fornito con una confezione molto curata e con due piccoli manuali in italiano, lo Stonex STX è dotato di un display Ips da 4,5" pollici, ampio e piacevole da usare, che fa la differenza con gli smartphone economici. Molto buona la resa cromatica grazie proprio

alla tecnologia Ips, che rispetto alla classica Tft-Tn offre colori più vivi, neri convincenti, ampi angoli di visione. Le funzionalità sono complete, c'è anche il Gps e la radio Fm; la memoria a bordo è di soli 4 Gbyte, in ogni caso compresa nel prezzo c'è una scheda Micro Sd da 8 Gbyte. L'unico punto debole va visto nel chipset Mediatek, tipico di uno smartphone di fascia entry level, che nei nostri test ha mostrato prestazioni piuttosto basse. La reattività è buona nell'uso di tutti i giorni, merito anche della memoria Ram pari a 1 Gbyte e dell'efficienza dell'interfaccia stock di Android 4.0.4; qualche problema di fluidità appare con i giochi 3D, con i navigatori con mappe offline o con le pagine Web molto complesse.

Buona la resa della fotocamera principale da 8 Mpixel, anche se il flash a Led è poco potente; spicca invece quella frontale da 3 Mpixel, con una risoluzione superiore alla media. La batteria rimovibile da 2.100 mAh è in grado di reggere senza problemi per un'intera giornata lavorativa: le otto ore di autonomia sono assicurate. Infine non abbiamo riscontrato nessun problema con l'utilizzo di due Sim né con la qualità audio delle chiamate, sempre accettabile. Quando si è impegnati in una chiamata, la seconda Sim viene messa in stand-by, risultando come non raggiungibile fino al riaggancio. Su una delle due Sim è possibile attivare la connessione dati 3G.

I telefoni Stonex possono essere acquistati direttamente online oppure si possono trovare presso diversi punti vendita grazie all'accordo di distribuzione siglato con Esprinet.

Stonex STX S

Euro **249,00** Iva inclusa

VOTO
7,0

PRO

- Ampio display Ips
- Dual Sim
- Buona cura costruttiva

CONTRO

- Processore poco potente
- Solo 4 Gbyte integrati
- Peso superiore alla media

● **Produttore:** Stonex, www.stonexsmart.com

CARATTERISTICHE TECNICHE

Cpu: Mediatek MT6577 dual core 1 GHz
Ram (Gbyte): 1
Storage (Gbyte): 4
Display: Ips 4,5", 960 x 540 pixel
Slot di espansione: Micro Sd
Fotocamera: 8 Mpixel + frontale 3 Mpixel
Apparato radio: Hspa 7,2 / 5,76 Mbps
Connettività: Wi-Fi 802.11bg, Bluetooth 3.0, Micro Usb 2.0
Sensori: Accelerometro, luminosità, bussola, Gps
Batteria: Litio-polimeri 2.100 mAh, rimovibile
Sistema operativo: Android 4.0.4
Dimensioni (mm): 132 x 68 x 10
Peso (g): 155

LE PRESTAZIONI

SunSpider 0.9.1 *	2.108
Rightware Browsermark 2.0	1.261
GeekBench 2	
Punteggio totale	918
Cpu integer	725
Cpu floating point	1.235
Memoria	962
Stream	405

AnTuTu Benchmark

Punteggio totale	6.611
------------------	-------

* a punteggio inferiore corrispondono prestazioni migliori.