

# ZELIG PAD 470G

7" MULTI TOUCH QUAD CORE  
3G INTERNET TABLET PC



IPS



1.3 GHz  
Quad Core



3G GSM

XZPAD470G



Schermo da 7"  
Multi touch capacitivo  
a tecnologia LED



Bluetooth

Tecnologia senza fili Bluetooth per collegamento a telefoni cellulari, computer, tastiere e mouse



Android™ 6.0

Sistema operativo  
Android™ 6.0  
Marshmallow



IPS HI-RES

Schermo ad alta risoluzione  
Aspetto 16:9  
Risoluzione 1024x600



3G GSM

Modem 3G integrato per collegamento a Internet su rete cellulare e chiamate vocali



USB OTG Support

Supporta USB OTG per il collegamento di dispositivi esterni



Schermo ad alta risoluzione con tecnologia IPS e ampio angolo di visuale



GPS

Modulo GPS integrato



Internet - E-mail

Navigazione su Internet con browser web  
Accesso alla posta elettronica



1.3 GHz  
Quad Core

Processore Quad Core  
Cortex A7  
Frequenza fino a 1.3GHz



MicroSD Slot

Espansione di memoria  
Supporto per MicroSD fino a 32GB



skype YouTube

Accesso ai social network  
programmi di videoconferenza chat e condivisione foto/video \*



Dual Core

GPU + VPU + DPU  
3D Mali400  
OpenGL ES 2.0, OpenVG 1.1



Built-in  
Speaker and Mic

Altoparlante e microfono integrati



Multimedia  
Player

Libreria multimediale per gestione foto, video e musica



8GB/1GB

Memoria Flash **8GB** SSD  
espandibile fino a 32GB  
Memoria RAM **1GB** DDR3



Dual Camera

Webcam frontale da 0.3 Megapixel  
Fotocamera posteriore da 2.0 Megapixel



E-book  
Reader

E-Book reader  
Lettura di libri, quotidiani e riviste in formato elettronico \*



Wi-Fi

Wireless N  
Rilevamento automatico di reti  
Wireless IEEE 802.11b/g/n



External ports

Ingressi e uscite  
Micro USB, auricolari,  
microfono



Organizer

Calcolatrice, rubrica,  
orologio, calendario



3-Axis  
Accelerometer

Sensore G  
Accelerometro e giroscopio  
3 assi, 4 direzioni



2800 mAh

Batteria ricaricabile integrata al litio, ricaricabile tramite porta micro USB



Market store

Migliaia di apps per Android™  
da scaricare nei market online