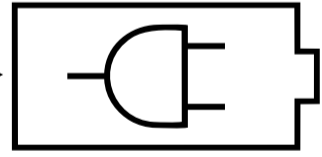
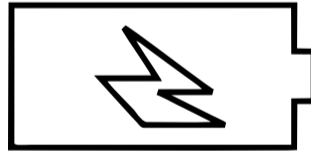
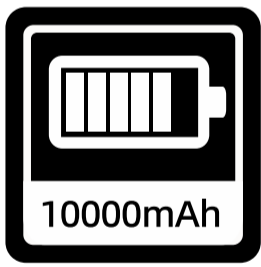


قيراطب

زمرلا لالخنم كبة صاخلا قيراطبلا عبتت كنكمي. قيلخاد قيراطب ىلع يوتحي زاهجلا. ةشاشلا نم نميال يولعل اعزلال يف ضرعمل.



رميلوب مويثيل قيراطب

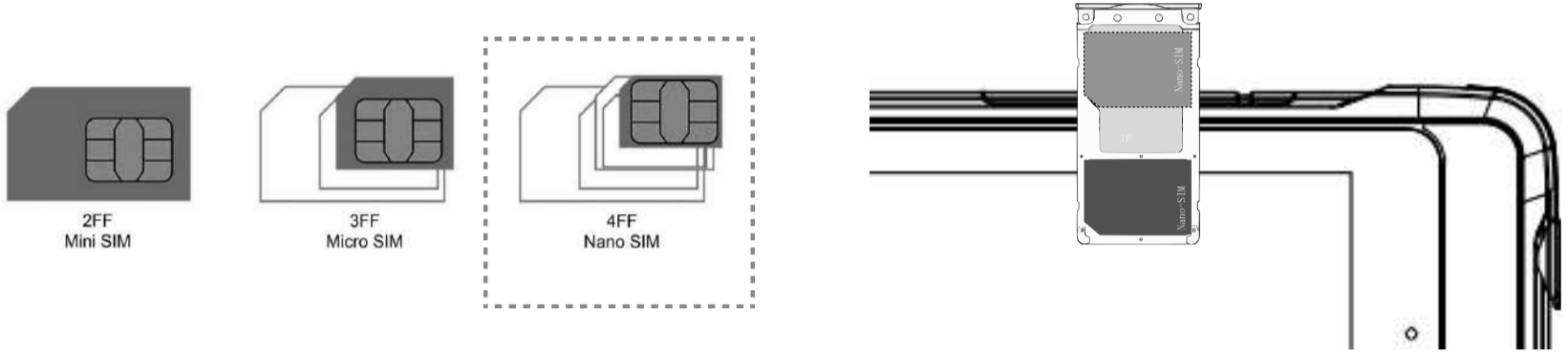
ريذحت

- كزاهجل أصي صخ ةم صمو ةدمتعم تايراطب مادختسا ىجري.
- ديدشلا فلتلا وأ ررضلل زاهجلا ضرعت ىلإ ةقفاوتم ريغ تايراطب مادختسا يدوي دق.
- رخآلا يرارجلال لغشملا وأ دقوملا قوف وأ فيووركيملا يف زاهجلا وأ قيراطبلا عضو مدع ىجري. اهراجفنا ىلإ قيراطبلا ةراح عافترا يدوي دق.

Google Chrome™ و قيبطتلا Google™ كرايتخلا أركش.
Google LLC ةكرشلا ةعباة ةيراجة ةملا ءوه Android.

1 SIM ةقابطب ل اخدا ةي فيك TF ني زخت ةقابطبو

ةجدم ةحتفب جتنملا اذه ميمصت مت ،ةيلومش رثكأ لكشب SIM ةقابطب ةي امحل دعب ةحتفل هذه نم SIM ةقابطب ةلازا وأ ل اخدا أمئاد بجي .اهفلت عنمل ،SIM ةقابطب نم ققحتل ي جري ،Nano SIM عون نم SIM ةقابطب زاھجلا اذه مدختسي .زاھجلا ءافطإ نأ بجي ،ةعسومل TF ني زخت ةقابطب تي بثت دنع ةصاخ .ةقابطب ل اخدا ل بق لك لذ ماظنلا ي ف تال كشم ي ف لك لذ ببستي دق الو ،أقلغم زاھجلا نوكي .



> لعل هتشافو ةي مأل اهتجاوب زاھجلا عض > ةي امحل ءاطغ حتفا > زاھجلا قلغ
> ةحتفل بحسا > ةحتفل ي ف ةريغصل ةحتفل ي ف SIM ةقابطب ةرب ل اخدا ب مق
ةلئاملا ةي وازل نأ نم دكأتلا عم ،TF ني زختل ةقابطبو Nano SIM ةقابطب عض
ةي امحل ءاطغ قلغ > ىرخأ ةرم ةحتفل عفدا > ةحتفل عم ةبسانتم

2 زاھجلا ليغشت ةي فيك

- زاھجلا لخاد ةلازلل ةلباق ريغ ةي راطب تي بثت متي .
- زاھجلا ليغشتل ناوٲ 3-5 ةدمل طغصل ي ف رمتساو ةقاطلا رزى ل طغصل اب مق .

3 ةري صق ةلاسر ل اسرإ طئ اسول ءدعتم ةلاسر ل اسرإ

ةي برعلا ءغلل اب

- لئاسرلا قي ببط حتفا .
- "ةديج ةلاسر" رتخا .
- ك ب ةصاخلا ل اصتالا تاهج ح فصتب مق وأ ف تاهل مقرر ل خدا .
- ك ب صاخلا صنلا ل خداو "ةلاسرلا ريرحت" رتخا .
- "لاسرإ" طغضا مٲ ➤

ةي برعلا ءغلل اب

- ةي برعلا ل ءم جرت
- ،اهي ف ب غرت ي تلى رخألا تافل ملاءا ويديفلا ،ةروصل ءفاضل رتخا ،
أروف ديديج ويديف وأ ءروصل طاقتل اىتح وأ
- ةي برعلا ل ءم جرت ➤

Google Chrome™ وقبيبطلا Google™ كرايبتلا أركش
Google LLC ءكشلا ءعبا ءة براج ءةلا ءوه Android

٤ غللا ربيغت تاداعإ

- لاداعإل اقيرطو غللل - ماضنل تاداعإ - تاداعإل - عيسيرل اقمئلا
- غللل افاضإ - غللل - لاداعإل اقيرطو غللل
- غللل اهجاو لىل اقئل ماضنل دوعيسو ،اهيف بغرت يتل غللل رتخا
- لوأل زكرمل لىل هبحساو غللل ل قح فلخ رهظي يذل زمرل رتخا

٥ عيسيرطان غموره كل صئ اصخلا

- غك/طاو 2.0 نم لقا جتنملا اذه (SAR) عيسيرطان غموره كل اعشلال صاصت ما لدعم ىصقاً
 - ينطول رايعملا تابل طتم عم قفاوتي
- EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016;
EN 62209-2:2010; EN 62479:2010;

٦ نامأ

كليلع بجي ،جتنملا مادختسا ةمالس نامض لجأ نم
ةقذب ةيلاتل داعوقلا مارتحا

- لدعم وأ ةيبط ةعارزي أنع مس 15 نع لقت ال ةفاسم دعبل لىل زاهجلا اذه نوكي نأ بجي
- ك بصاخلا فطعلا بيج ي ف ادبأ زاهجلا عضت ال بجي
- لثم نيخست ةزهجأ وأ ةيلع ةراحو تاجردل ىرخأل تايراطبل او زاهجلا اذه ضرعت مدع ىجري
- ةراحو ةجرد عافترا يدوي دق .ءامل ناخس وأ نرفلا ،فيووركيملا ،ةئفدملا ،سمشلا ةعشأ
راجفنا عوقو لىل ةيراطبل
- بحسو زاهجلا نم زاهجلا نحاش لصف بجي ، نحشل مدع وأ نحشلا نم ءهت نال دنع
راجفنال ةلباق فورظ لظ يف زاهجلا نحش مدع ىجري .ةقطل نأ نم نحاشلا
- كسفن ب ةيراطبل ربيغت مدع ىجري .ةلازلال ةلباق ربيغ ةيراطبل دوزم زاهجلا اذه
زاهجلا وأ ةيراطبل فلت بنجت
- ببستي دق ةقفاوتم ربيغ وأ ةدمتعم ربيغ تايراطب وأ نحاش وأ ةقاط رداصم مادختسا
ةمجانل ثداوخل نع ةل ووؤسم ربيغ ةكرشل .ىرخأ رطاخم وأ تاراجفنا وأ قئارحو شوحي
ةلصل تاذ ةدمتعمل ربيغ نحشلا ةزهجأ مادختسا نع
- يجراخ طغصل ضرعتل بنجتل ، اهبقت وأ اهدخ وأ ةيراطبل قحس وأ طاقس مدع ىجري
ةيراطبل ةراحو ةجرد عافترا ولىل راصتخا لىل يدوي دق يذل او دئاز
- لىاوسلا وأ ءامل يف اهرمغ وأ ىرخأ ماسجأل لاداعإل وأ انييعت ةداعإل وأ ةيراطبل ك ف مدع ىجري
ىرخأل

٧ ةيراطبلا ةنايصل ةصاخ تاميلعت

- ةصاخ، مادختسا نود ةليوط ةرتفل زاهجلا نيزخت دنع 80% نع ةيراطبلا نحش لقي ال أبجي . غيرفتو نحش ةيلمع ءارجإ بجي . ءاتشلا لصف يف ةصفخنملا ةرارحلا تاجرد فورظ يف رهشلا يف ةدحاو ةرم ةلماك .
- تقو ربتعي . بسانملا تقولا يف نحشلا يجرى ، 30% نم لقا ةيراطبلا ةنحش نوكت امدنع . ةقاطلا ذخأم نم هلصف يجرى ، نحاش مادختسا مدع دنعو ، تاعاس 8 إلى 4 نم ةداع نحشلا .
- نحشلا نأل ، نحاشلاب ةليوط ةرتفل لمالكلاب ةنوحشملا ةيراطبلا ليصوت مدع يجرى . هل ليصوتو نحش ءانثأ زاهجلا عم فطلب لماعتلا يجرى . ةيراطبلا رمع صلقي دئازلا بنجتل ، ةصاخ تالاح يف ال ةيلمعالا هذه لالخي ليغشتلا مدع يجرى و ، تانايبالا لقنل مكحتلا حئارشلا لفلتو سباقلا يف راصتخا ثودح .
- رمع دي دمت نكمي . راجفنال و ءالاعتشال ةلباق و ءبطر ةئيبي يف زاهجلا نحش رطحي . ني ميلسلا غيرفتلا و نحشلاب ةيراطبلا .

٨ ةيفاضا تاهيونت

- ناكلا ردف زاهجلا رمع دي دمتلو ةيللعفو أنامأ رثكأ ةقيرطب زاهجلا مادختلا زاهجلا ةنليص ةلحبل ماشه ملاملا .
- يرخأ قرطيا ءلواحهمدعو ، ةيطليتلا اعطقلا ءلازوا ، زاهجلا حتفل ليلدلا يف تاميلعتلا عابتا يجرى .
- ةيلخادلا رءاودلا فلتو ءاشلا ريسكتي إي ءؤيدق زاهجلا عم يساقلا لماعتلا . مهز و ءبرض و زاهجلا برس تبنجتي جري . ةقيقدلا ل كايهلاو .
- جسملا ل دستعمالا نوباصلا و ءعمالا ءللبم ءمعازش امق ءعطق مدختسا . لك زاهج فيظنتلا تاييذم و ءئيائيميك داوم مدختسلا . يجرالخا فلا غلا .
- (ءاشلاو اريماكلا ءسءلثم) تاسءعلا فيظنتلا ءمعانو ءفاجو ءفيظنشا امق ءعطق مدختسا .
- تاءارجلاب مابقا بجري ، حيحص لكشب زاهجلا مادختسا نكمي ملو مادختلا اعنثأ مباحثلا لثم ءيعيبط ريغ لاطعأ تهجاو اذا . ءاشلا لفق اعلا عم (ءيرسقا ءروصب زاهجلا ليغشت ءداعا مهتيسو برثكأ و ءئينا 12 ءدملا ءقاطلا رئى ع طغضا نقيلاتلا . ءماعلا رولأ ل حين أن كميو) .
- جولثاو راطلا يف فضختنسا ءيساسحلا نكلو ، قريغملو ءيبابضلا ءولجلا يف سمللا ءشاش مادختسا نكمي .
- جلتلا و ريزغلا رطملا مايا يف زاهجلا مادختسا مدعي جري .
- ل لظم ناكمي يف ءيوهتلا هضيرعتو ءعمالا نم محطس فيفجتي جري ، جلتلا و رطملا مايا يف زاهجلا مادختسا مدعي .
- يوصقلا عوطسلا ءنايز مدعب ، عوطس صفا ءنايزو يوديلا لي دعتلا عضلى إي عوطسلا لي دعتب مق ، ءيوق ءعاضا تاذ لمع ءئيبي يف . بسانم لكشب ءشاشلا عوطس طبضي جري ، بل معلا ءيراطب رمع ضافخناو ءرارحلا ءجردي فالحضاو اعلفترا طاللس .
- يسيطانغم نحش لكلس ، GPS لاي جراخي ءلوه ، TYPE-C لكلس ، DC+RS232 إلى M12 لكلس (زاهجلا اذهل ءيسايقلا ءئبعتلا .) (ضرا-ءاضف قو دمنص ، ءشاشلا يماح ، مدختسلا ليلد ، ن س ، بل ماح .)

الالاتحاد الأوروبي 9

CE

يرجى استخدام جهاز الكمبيوتر اللوحي Rugged في درجة حرارة تتراوح بين 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية ، وإلا قد يؤدي ذلك إلى تلف جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك. يمكن تشغيلها عندما يكون الارتفاع أقل من 2000 متر.
بيان الامتثال.
وتعلن شركة Shenzhen Soten Technology Co., Ltd أن لوحاً من نوع معدات الراديو مضغوطاً.
يمثل للتوجيه EU/2014/53.



هذا المنتج متوافق فقط مع منافذ USB 2.0 أو أحدث، وممنوع توصيله بمنافذ USB الخاصة بالطاقة.
وفيما يلي الحد الأقصى لنتائج البحث والإنقاذ:
W/Kg أطراف (مع فصل صفر ملم): 1.118، 1.118 W/Kg

:الاتحاد الأوروبي

نطاق الترددات العاملة	أقصى قوة إخراج للترددات اللاسلكية
جي إس إم 900 / 1800	2 واط / 1 واط الأقصى
مع I / VIII UTRA FDD	0.25 واط
مع 1 / 3 / 7 / 20 E-UTRA FDD	0.2 واط
البلوتوث 2402 - 2480 ميغاهرتز	5.98 ديسيبل ميلي واط
شبكة لاسلكية 2412 - 2472 ميغاهرتز	16.02 ديسيبل ميلي واط
نظام تحديد المواقع العالمي 1575.42 ميغاهرتز	/
نظام ملاحاة الأقمار الصناعية للمسار العالمي 1602 ميغاهرتز	/
ميغاهرتز BDS 1561.098	/

FCC

- ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وفقًا لجزء 15 من قواعد FCC وقد تم العثور على الحد الأدنى من الأجهزة الرقمية التي تتوافق مع فئة B.
- تهدف هذه القيود إلى توفير الحماية المناسبة لمنع التهاجات الضارة في المرافق السكنية.
- يتم إنتاج وتستخدم هذه المكونات وتشير إلى أنها يمكن أن تنتقل من طاقة التكرار الفوتوغرافي، ويمكن أن تؤثر على الاتصالات الفولاذية إذا لم يتم تثبيتها واستخدامها وفقًا للتوجيهات.
- ومع ذلك، لا توجد ضمانات على عدم وجود تداعيات في تثبيت معين.
- إذا كان هذا الجهاز قد يؤدي إلى تداعيات خطيرة على استلام الراديو أو التلفزيون، ويمكن تحديدها عن طريق إلغاء وفتح الجهاز، يوصي المستخدم بتجربة إصلاح التداعي من خلال واحدة أو أكثر من الخطوات التالية:

- إعادة توجيه أو نقل المحطات المكتوبة -
- زيادة التمييز بين الجهاز والمستودع -
- اتصال المعدات بالخلفية على الشبكة التي يتم اتصالها بالرسائل -
- يرجى استشارة الموردين أو تقنيات الراديو / التلفزيون المتخصصة لتقديم المساعدة -

- قد لا يكون للمستخدم إمكانية استخدام الجهاز في أي تغييرات أو تعديلات معترف بها بشكل واضح من قبل الأطراف غير المسؤولة.
- هذه الأجهزة تتوافق مع الجزء 15 من قواعد FCC.
- يجب أن تتوافق العملية مع الشروط التالية:
- لا ينبغي أن يسبب هذا الجهاز تداعيات خطيرة (1)
- التلاقي الذي قد يؤدي إلى العمليات غير الضرورية يجب أن يتوافق الجهاز مع أي التلاعب الذي (2) يحصل عليه، بما في ذلك

- بيانات RF:
- متطلبات تعاطي RF من FCC: يتم استخدامها بجانب الأجهزة التي تبلغ الحد الأدنى من المساحة.
- المعايير المحدودة 0mm، وفقًا لأعلى قيمة SAR التي تم الإبلاغ عنها خلال شهادة المنتج في هذه.
- لا يتم تثبيت المترشح أو القيام به مع أي أرنب أو محرر آخر.
- هذا المنتج يتوافق مع متطلبات الوقاية من الهواتف النقالة من قبل FCC ويرجع إلى موقع FCC <https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> FCC ID: 2A162-X70.



Shenzhen SOTEN Technology Co., LTD

ADD: 10th Floor, 2nd Building, BaiWang Research And Development Building,
No. 5308 Shahe West Road, Xili, Nanshan District, ShenZhen, China 518000

Phone: +86(0755)-61885156 61827963

Fax: +86(0755)-61827963

Web: www.soten.com.cn

FAE: fae@soten.com.cn

Skype: sales.soten

