

SCORPION 10" SLIM ANDROID

Rugged Android Tablet Device



Inhalt

Vorwort	4
Sicherheitshinweise.....	4
Sicherheitssymbole.....	4
Wichtige Sicherheitshinweise.....	4
Laser.....	5
Wiederaufladbarer Akkupack.....	6
Reinigung.....	7
Allgemeine Reinigungstipps.....	7
Reinigungswerkzeuge.....	7
Empfohlene Reinigungsverfahren.....	7
Entsorgung.....	8
Entsorgung des Geräts.....	8
Umfang	9
Produkt Highlights.....	9
Lieferinhalt.....	9
Optionales Zubehör.....	9
Teile des Geräts.....	10
Spezifikationen.....	11
Installation	13
microSD und SIM Karte installieren.....	13
Akku aufladen.....	13
Akkustand checken.....	14
Akku installieren/ersetzen.....	14
Zugang zum Akkufach.....	14

Benutzung	16
TouchScreen.....	16
Grundoperationen.....	16
Ruhemodus.....	16
Text Eingabe.....	17
HomeScreen.....	18
Verwendung des Schnelleinstellungsfeld.....	19
Aktivieren/Deaktivieren der Bildschirmrotation.....	20
Konfiguration.....	21
SIM Karten Konfiguration.....	21
Anrufe tätigen/annehmen.....	21
Datenverbindung.....	22
Wi-Fi Funktion.....	23
Wi-Fi Aktivierung und Verbindung zum WLAN.....	23
Wi-Fi Netzwerk hinzufügen.....	24
Löschen/Einstellen eines Wi-Fi Netzwerks.....	24
Gerät zum WLAN-Hotspot machen.....	24
Bluetooth.....	25
Bluetooth Aktivierung und Kopplung mit einem Bluetooth-Gerät.....	25
Konfiguration der Bluetooth-Funktionen.....	26
Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät trennen.....	26
Zusätzliche Bluetooth-Einstellungen.....	26
Standortfunktion.....	27
Standortfunktion aktivieren/deaktivieren.....	27
Kamera.....	28
NFC Funktion.....	29
NFC aktivieren/deaktivieren.....	29
Barcode Scanner.....	30
Benutzung des Barcode Scanner.....	30
Barcode scannen.....	30
Unterstützte Barcode-Formate.....	30

Sicherheitssymbole



Dieses Symbol „VORSICHT“ weist darauf hin, dass bei Nichtbeachtung der Warnhinweise Verletzungsgefahr für den Benutzer oder die Gefahr einer Beschädigung des Produkts besteht.



Dieses Symbol weist auf elektrische Warnungen hin.

Wichtige Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Sicherheitshinweise aufmerksam durch:

1. Lesen Sie alle Vorsichtsmaßnahmen und Warnungen auf dem Gerät.
2. Stellen Sie dieses Gerät bei der Installation auf eine zuverlässige Oberfläche. Wenn Sie es fallen lassen oder fallen lassen, kann es zu Schäden kommen.
3. Stellen Sie sicher, dass die richtige Spannung an das Gerät angeschlossen ist.
4. Bei steckbaren Geräten sollte sich die Steckdose in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
5. Halten Sie dieses Gerät von Feuchtigkeit fern.
6. Trennen Sie dieses Gerät von der Steckdose, bevor Sie es reinigen. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch. Verwenden Sie zum Reinigen keine flüssigen oder aufgespritzten Reinigungsmittel.
7. Um die Stromversorgung des Geräts vollständig zu unterbrechen, trennen Sie bitte den Netzstecker von der Steckdose.
8. Zerkratzen oder reiben Sie den Bildschirm nicht mit einem harten Gegenstand.
9. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel wie Verdünner, Wachs, Benzol, Scheuermittel, saure oder alkalische Lösungsmittel für das Display. Scharfe Chemikalien können das Gehäuse und den Berührungssensor beschädigen.
10. Entfernen Sie Schmutz mit einem leicht angefeuchteten Tuch und einem milden Lösungsmittelreiniger. Wischen Sie das Gehäuse anschließend mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
11. Die Öffnungen am Gehäuse dienen der Luftkonvektion und schützen das Gerät vor Überhitzung. Decken Sie die Öffnungen nicht ab. Die Öffnungen am Gehäuse dienen der Luftkonvektion und schützen das Gerät vor Überhitzung. **DECKEN SIE DIE ÖFFNUNGEN NICHT AB.**
12. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darauf treten kann. Platzieren Sie nichts über dem Netzkabel.
13. Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, trennen Sie es von der Stromquelle, um Schäden durch vorübergehende Überspannung zu vermeiden.
14. Gießen Sie niemals Flüssigkeiten in Öffnungen. Dies kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.

15. Öffnen Sie niemals das Gerät. Aus Sicherheitsgründen sollte das Gerät nur von qualifiziertem Servicepersonal geöffnet werden.
16. Wenn eine der folgenden Situationen eintritt, lassen Sie das Gerät vom Servicepersonal überprüfen:
 - a) Das Netzkabel oder der Stecker ist beschädigt.
 - b) Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen.
 - c) Das Gerät war Feuchtigkeit ausgesetzt.
 - d) Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß, oder Sie können es nicht ordnungsgemäß zum Laufen bringen wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
 - e) Das Gerät ist heruntergefallen oder beschädigt.
 - f) Das Gerät weist deutliche Bruchspuren auf.
17. Der Schalldruckpegel am Arbeitsplatz des Bedieners beträgt gemäß IEC 704-1:1982 nicht mehr als 70 dB(A).
18. Bewahren Sie dieses Benutzerhandbuch zum späteren Nachschlagen auf.
19. LASSEN SIE DIESES GERÄT NICHT IN EINER UNKONTROLLIERTEN UMGEBUNG, IN DER DIE LAGERTEMPERATUR UNTER -20 °C (-4 °F) ODER ÜBER 85 °C (185 °F) LIEGT. DIES KANN ZU BESCHÄDIGUNGEN AM GERÄT FÜHREN.



Verwenden Sie kein Netzteil, das nicht für das Gerät geeignet ist. Die Versorgung des Geräts mit einer ungeeigneten Spannung kann zu Schäden oder Verbrennungen am Gerät führen.



Um mögliche Hörschäden vorzubeugen, hören Sie nicht über längere Zeiträume bei hoher Lautstärke.

Laser

Der Barcodescanner des Geräts, der Laserlicht verwendet, ist ein Laserprodukt der Klasse 2. Schauen Sie NICHT in die Laserstrahlen und richten Sie den Laserstrahl NICHT auf die Augen einer anderen Person, wenn der Barcodescanner in Betrieb ist.



Wiederaufladbarer Akkupack

Mit sehr wenig Sorgfalt können Sie die Lebensdauer des Akku maximieren. Am wichtigsten ist, dass Sie das Gerät nur bei idealer Betriebstemperatur verwenden (wie in "Spezifikationen" auf S.11 beschrieben) – und es im Sommer nicht in einem heißen Kofferraum liegen lassen.

Wichtige Begriffe

Unter „Akkulaufzeit“ versteht man die Zeit, die das Gerät läuft, bevor es wieder aufgeladen werden muss (manchmal wird dies auch „Spielzeit“ oder „Laufzeit“ genannt).

Unter „Akkulebensdauer“ versteht man die Gesamtlebensdauer Ihrer Batterie, bevor sie ausgetauscht werden muss.

Erstmalige Benutzung des Geräts

Stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig aufgeladen ist (ca. 4 Stunden), wenn Sie es zum ersten Mal aufladen.

Langzeitlagerung und -wartung

Wenn Sie den Akku länger als drei Monate weglegen, empfiehlt es sich, den Akku separat und voll aufgeladen aufzubewahren und ihn alle drei Monate aufzuladen. Wenn Sie einen ungeladenen Akku lagern, kann er in einen stark abgenutzten Zustand geraten, sodass er keine Ladung mehr halten kann. Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät und den Akku bei der richtigen Temperatur lagern (wie in 1.5 Spezifikationen beschrieben).

Die austauschbaren Akkus für die Geräte sind so konzipiert, dass sie bei ordnungsgemäßer Wartung nach 300 Lade- und Wiederaufladezyklen bis zu 80 % ihrer ursprünglichen Kapazität behalten. Sie können sich für den Kauf eines neuen Akkus entscheiden, wenn dieser nicht mehr ausreichend geladen ist, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden.

- Der Lithium-Ionen-Akku ist derzeit einer der beliebtesten Akkupacks. Der größte Vorteil besteht darin, dass es keinen Memory-Effekt gibt, sodass Benutzer sich über dieses Problem keine Sorgen machen müssen. Benutzer können den Akku jederzeit aufladen, unabhängig davon, ob er vollständig entladen ist oder nicht. Es wird jedoch empfohlen, dass Benutzer den Akku entladen, bis das System eine Stromknappheitswarnung anzeigt, und den Akku dann wieder aufladen. Dies trägt zur Zuverlässigkeit Ihrer Batterie bei.
- Verwenden Sie den Akku nicht als Stromversorgung für andere Geräte.
- Setzen Sie den Akku keinen hohen Temperaturen aus, z. B. im Auto oder in der Nähe von Feuer, direkter Sonneneinstrahlung. Zerlegen Sie den Akku nicht, da das Auslaufen des Akkus sonst zu Haut- oder Augenverletzungen führen kann. Wenn aus der Batterie austretendes Elektrolyt mit Ihrer Haut oder Kleidung in Berührung kommt, spülen Sie es sofort mit fließendem Wasser ab. Wenn es ins Auge spritzt, spülen Sie das Auge mindestens 15 Minuten lang mit klarem Wasser aus und suchen Sie dann einen Arzt auf.
- Um ein Auslaufen oder Explodieren des Akkus zu vermeiden, werfen Sie den Akku nicht ins Wasser oder ins Feuer und legen Sie ihn nicht in die Nähe einer Wärmequelle, z. B. eines Gasofens.
- Wenn Sie den Akku länger als drei Monate weglegen, empfiehlt es sich, den Akku separat und voll aufgeladen aufzubewahren und ihn alle drei Monate aufzuladen. Wenn Sie einen ungeladenen Akku lagern, kann er in einen stark abgenutzten Zustand geraten, sodass er keine Ladung mehr halten kann. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Gerät und Ihren Akku bei der richtigen Temperatur lagern (wie in "Spezifikationen" auf S.11 beschrieben).
- Benutzen Sie zur Aufbewahrung des Akku einen geeigneten Behälter, z. B. eine Papierschachtel. Achten Sie darauf, dass kein Metallgegenstand den Batteriepol berührt.
- Der Akku besteht aus präzisen elektrischen Komponenten und Zellen. Lassen Sie den Akku nicht fallen und stoßen Sie ihn nicht an.

Allgemeine Reinigungstipps

Möglicherweise müssen Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachten, bevor Sie mit der Reinigung des Geräts beginnen. Wenn Sie einzelne Teile oder Komponenten des Geräts reinigen, lesen Sie bitte die folgenden Details sorgfältig durch und verstehen Sie sie.

1. Wir empfehlen Ihnen dringend, das System herunterzufahren, bevor Sie mit der Reinigung einzelner Komponenten beginnen.
2. Wenn Sie das Gerät reinigen müssen, reiben Sie es bitte mit einem trockenen Tuch ab.
3. Seien Sie vorsichtig mit den kleinen abnehmbaren Teilen, wenn Sie den Schmutz vom Boden mit einem Staubsauger aufsaugen.
4. Lassen Sie die Komponenten niemals in das Gerät fallen und lassen Sie die Platine niemals feucht oder nass werden.
5. Seien Sie vorsichtig bei allen Arten von Reinigungslösungsmitteln oder Chemikalien, wenn Sie es zum Reinigen verwenden. Einige Personen können allergisch auf die Inhaltsstoffe reagieren.
6. Stellen Sie keine Lebensmittel, Getränke oder Zigaretten in die Nähe des Geräts.

Reinigungswerkzeuge

Obwohl viele Unternehmen Produkte entwickelt haben, die den Reinigungsprozess Ihrer Geräte und Peripheriegeräte verbessern, können Benutzer ihre Geräte und Peripheriegeräte auch mit Haushaltsgegenständen reinigen. Nachfolgend finden Sie eine Liste der Gegenstände, die Sie beim Reinigen Ihrer Geräte oder Peripheriegeräte möglicherweise benötigen oder verwenden möchten. Beachten Sie, dass einige Komponenten Ihres Geräts möglicherweise nur mit einem Produkt gereinigt werden können, das für die Reinigung dieser Komponente entwickelt wurde. Wenn dies der Fall ist, wird dies in der Reinigung erwähnt.

Tuch: Ein Stück Tuch eignet sich am besten zum Abreiben einer Komponente. Obwohl bei den meisten Geräten auch Papierehandtücher oder Taschentücher verwendet werden können, empfehlen wir Ihnen dennoch, diese mit einem Tuch abzureiben.

Wasser oder Reinigungsalkohol: Sie können ein Stück Stoff mit etwas Wasser oder Reinigungsalkohol befeuchten und damit auf dem Gerät reiben. Unbekannte Lösungsmittel können den Kunststoffteilen schaden.

Staubsauger: Eine der besten Reinigungsmethoden ist das Aufsaugen von Staub, Schmutz, Haaren, Zigarettenpartikeln und anderen Partikeln aus dem Gerät. Im Laufe der Zeit können diese Gegenstände den Luftstrom in einem Gerät behindern und zur Korrosion der Schaltkreise führen.

Wattestäbchen: Mit Reinigungsalkohol oder Wasser befeuchtete Wattestäbchen eignen sich hervorragend zum Abwischen schwer zugänglicher Stellen an Ihrer Tastatur, Maus und anderen Stellen.

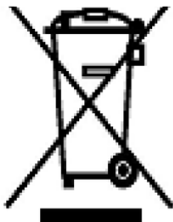
Schaumtüpfer: Wann immer möglich, ist es besser, fusselfreie Tüpfel wie etwa Schaumtüpfer zu verwenden.

Empfohlene Reinigungsverfahren

1. Schließen Sie alle Anwendungsprogramme
2. Schließen Sie die Betriebssoftware
3. Schalten Sie das Gerät aus
4. Entfernen Sie alle Peripheriegeräte
5. Trennen Sie das Netzkabel
6. Fahren Sie mit der Reinigung fort

Entsorgung des Geräts

Wichtige Begriffe



EU-weite Rechtsvorschriften, die in den einzelnen Mitgliedstaaten umgesetzt werden, schreiben vor, dass Elektro- und Elektronikaltgeräte, die das Zeichen (links) tragen, getrennt vom normalen Hausmüll entsorgt werden müssen.

Dazu gehören Monitore und elektrisches Zubehör wie Signalkabel oder Netzkabel. Wenn Sie Ihre Display-Produkte entsorgen müssen, befolgen Sie bitte die Anweisungen Ihrer örtlichen Behörde oder fragen Sie das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben, oder befolgen Sie ggf. alle zwischen Ihnen getroffenen Vereinbarungen. Das Zeichen auf Elektro- und Elektronikprodukten gilt nur für die derzeitigen Mitgliedstaaten der Europäischen Union.

Außerhalb der Europäischen Union

Wenn Sie gebrauchte elektrische und elektronische Produkte außerhalb der Europäischen Union entsorgen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Behörde, um die richtige Entsorgungsmethode einzuhalten.

Produkt Highlights

- 10.1" IPS TFT LCD 1200*1920(FHD)
- Eingebetteter 1D/2D-Barcode-Imager und 8M-Frontkamera und 13M-Rückkamera
- Hohe Mobilität mit Mehrfachkonnektivität, einschließlich WLAN, BT und WWAN
- Extrem dünnes Industrie-Tablet unter 15 mm
- Abnehmbarer 10000-mAh-Akku
- austauschbarer Akku ermöglicht mobiles Computing rund um die Uhr
- Fallfestigkeit aus 1 m (3,3 Fuß).
- Vollständig robustes IP65 zum Schutz vor Staub und Wasser
- Unterstützte Android 11-Basis

Lieferinhalt

Überprüfen Sie beim Öffnen der Verpackung sorgfältig den Inhalt. Wenn einer der Artikel fehlt oder beschädigt erscheint, wenden Sie sich an Ihren örtlichen Händler oder Vertriebspartner.

Das Paket sollte folgende Artikel enthalten:

- 1 x SCORPION 10" SLIM Android
- 1 x Lithium Akku (10000mAh)
- 1 x Wi-Fi/Bluetooth Antenne
- 1 x Ladegerät (5V/2A Or 9V/2A or 12V/1.5A)
- 1 x Type C USB Kabel (1M)
- 1 x Quick Start Guide

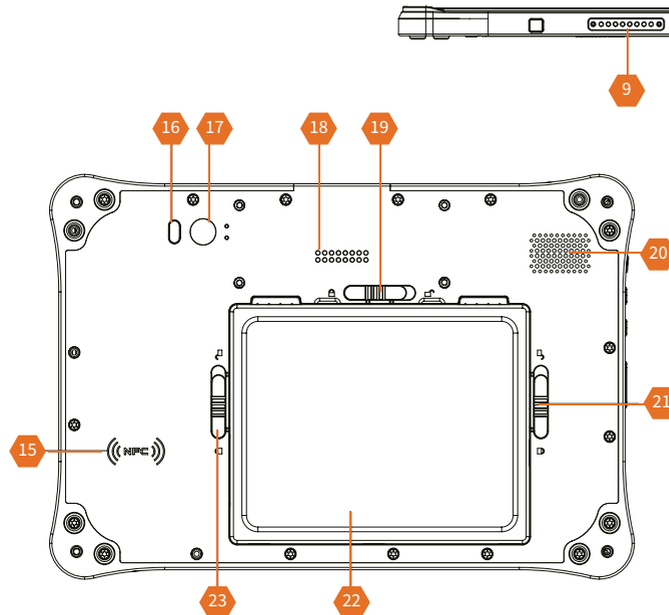
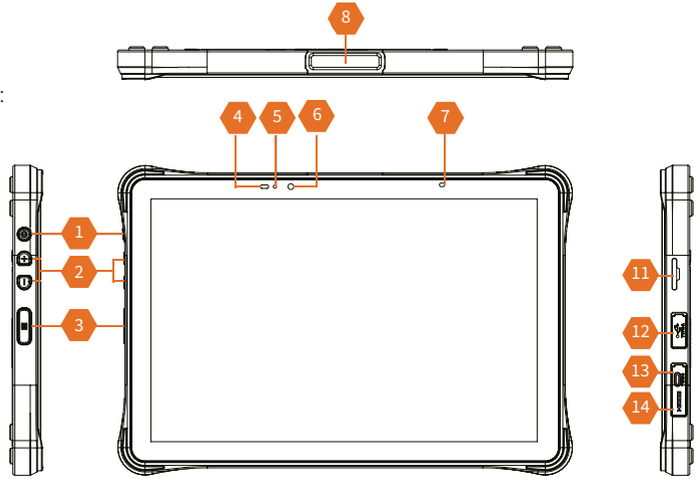
Optionales Zubehör

Netzteil	AC/DC-Netzteil mit 2-poligem Stromanschluss
Ladestation (High)	Ladestation mit: 1 x RS232 Anschluss 1 x USB Type-A Anschluss 1 x USB Type-B Anschluss 1 x RJ45 Anschluss
Ladestation (Standard)	Ladestation mit USB Type-C Anschluss
Handschlaufe	Schwarz, 220x 123mm, kommt mit Schrauben

Teile des Geräts

Vorderansicht/Seitenansicht:

1. Power-Taste
2. Volume-Taste
3. Scan Key
4. Licht Sensor
5. Power LED
6. Vordere kamera
7. Scan LED
8. Barcode Scanner
9. POGOPIN
10. MIC
11. F/ Nano SIM Slot
12. USB Type-A
13. USB Type-C
14. Micro HDMI



Rückansicht:

15. NFC
16. LED Flash
17. Hintere Kamera
18. POGOPIN
19. Akkufachverriegelung
20. Lautsprecher
21. Akkufachverriegelung
22. Akku
23. Akkufachverriegelung

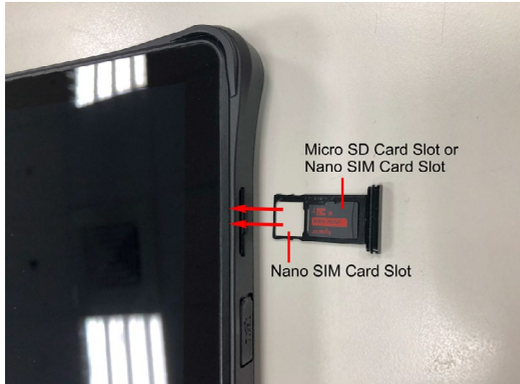
Spezifikationen

System	
CPU	MediaTek MT8788 (4x Cortex A73 2.0GHz / 4x Cortex A53 2.0GHz)
OS	AndroidTM 11
Speicher	4GB/6GB (LPDDR 4X)
Flash	64GB/128GB
Peripherie-(Geräte)	
Kamera	Vorne: 8M (Standard) Hinten: 13M(Standard)/21M(Optional) mitTaschenlampe
Sensor	Beschleunigungsmesser (G-Sensor) Magnetometer Gyroskop Barometer (optional) Umgebungslichtsensor
Navigation	AGPS/GPS/Glonass/Beidou/Galileo
Barcode Scanner	Honeywell 6603
Audio & Vibrator	2x eingebautes Mikrofon, 1x eingebauter Lautsprecher (2W), 1x Vibrator
OTG	Support
PTT (Push To Talk)	Support
Kabellos	
WLAN	2,4G, 5G (Doppelbiegung)
Bluetooth	Support
WWAN	2G: GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz; 3G:WCDMA: B1/B2/B5/B8; 4G:LTE Bands 1/2/3/4/5/7/8/12/17/19/20/28A/2B/34/38/39/40/41
NFC	Support (ISO/IEC14443A/B; ISO/IEC15693; Tags T1/2/3/4/5; etc.)

I/O Benutzeroberfläche	
SD Slot	1x micro SD Karten slot (max 512GB)
HDMI	1x Micro HDMI
SIM Sockel	Mode 1: 2 x Nano SIM Karte Mode 2: 1 x Nano SIM Karte, 1 x micro SD Karte
USB Anschluss	1x USB Type-A, 1x USB Type-C
Qualifikation	
Zertifikation	CE; FCC; NCC
Langlebigkeit	
Langlebigkeitsmerkmale	IP-65-zertifiziert 1 m (3,3 Fuß) Fallfestigkeit (mit Gummischlauch)
Stromversorgung	
Laden	USB Type-C, Pogo pin (schnell laden)
Leistungsaufnahme	9V/2A(fschnell laden) or 5V/2A
Akkukapazität	1 x Hot-Swap-fähig 3,8 V 10000 mAh; 1 x 1000 mAh interner Akku
Key	
Physische Tasten	Lautstärke, Barcode-Auslöser, Power-Taste
Mechanik und Umwelt	
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Lagertemperatur	-30°C ~ 70°C
ESD	±15 kV Luftentladung, ±8 kV direkte Kontaktentladung
Relative Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90%RH
Dimension	B: 246.1*H: 164.2*T:14.9mm
Gewicht	900g

microSD und SIM Karte installieren

Um eine microSD-Karte und eine Nano-SIM-Karte im Gerät zu installieren, suchen Sie den microSD- und Nano-SIM-Kartenhalter an der Seite und führen Sie die Karte entsprechend der in der folgenden Abbildung gezeigten Richtung ein. Schieben Sie den Kartenhalter in den Steckplatz, bis er einrastet.



Akku aufladen

Aufgrund des Versands ist der Akku teilweise entladen, wenn das Paket an Sie geliefert wird. Stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig aufgeladen ist, wenn Sie ihn zum ersten Mal aufladen.

Aufladen mit einem Computer

1. Öffnen Sie die TYPE-C-Abdeckung auf der rechten Seite des SCORPION 10" SLIM Android, um den TYPE-C-Anschluss freizulegen.
2. Verbinden Sie das SCORPION 10" SLIM Android mit dem mitgelieferten TYPE-C-USB-Kabel mit Ihrem Computer.

Aufladen mit Wechselstrom

1. Öffnen Sie die TYPE-C-Abdeckung auf der rechten Seite des SCORPION 10" SLIM Android, um den TYPE-C-Anschluss freizulegen.
2. Verbinden Sie das SCORPION 10" SLIM Android mit dem mitgelieferten TYPE-C-USB-Kabel mit dem mitgelieferten Ladegerät.
3. Schließen Sie das Ladegerät an, um das SCORPION 10" SLIM Android aufzuladen.



Die Verwendung von Akkus und Ladegeräten, die nicht im Lieferumfang des SCORPION 10" SLIM Android enthalten sind, kann zu Schäden führen, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind.

Akkustand checken

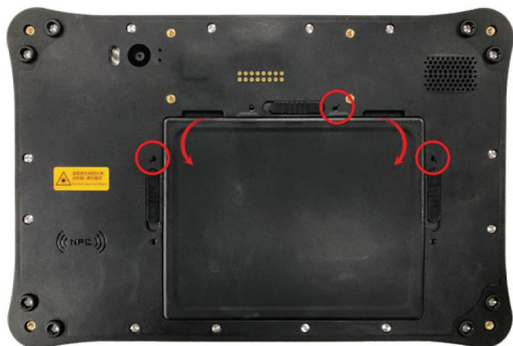
Die Akkuanzeige erscheint in der Statusleiste und zeigt den Ladeprozentsatz an, wenn der Ladevorgang läuft. Trennen Sie das USB-Kabel vom Gerät, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.

Akku installieren/ersetzen

Falls Sie den Akku installieren oder austauschen müssen, befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um auf das Akkufach zuzugreifen und die Batterie auszutauschen.

Zugang zum Akkufach

1. Stellen Sie das Gerät mit der Rückseite nach oben auf eine ebene Fläche. Entriegeln Sie die Akkufachverriegelungen und öffnen Sie dann die Abdeckung wie in der Abbildung unten gezeigt.



2. Nachdem die Abdeckung geöffnet wurde, können Sie den Akku entnehmen und austauschen.



3. Schließen Sie die Abdeckung und verriegeln Sie ihn, wenn der Austausch abgeschlossen ist.

Touch Screen

Das SCORPION 10° SLIM Android verfügt über einen projiziert-kapazitiven Multi-Touchscreen. Die Touch-Steuerung ist die wichtigste Möglichkeit zur Interaktion mit dem SCORPION 10° SLIM Android. Benutzer können Symbole, grafische Schaltflächen, Menüs, die Bildschirmstastatur oder alle Bildelemente mit Touch-Steuerung bedienen. In diesem Kapitel werden Sie durch die Grundfunktionen geführt.

Grundoperationen

Die folgende Tabelle enthält Anweisungen zur Verwendung des Multi-Touchscreens:

Operation	Beschreibung
Tippen	Tippen Sie auf ein Element und lassen Sie es schnell los, um ein Element auszuwählen, eine Anwendung zu starten oder ein Menü zu öffnen.
Tippen und Halten	Tippen Sie auf ein Element oder einen leeren Bereich auf dem Bildschirm und halten Sie ihn einige Sekunden lang gedrückt, bis ein Menü geöffnet oder eine Option angezeigt wird.
Ziehen	Tippen und halten Sie ein Element, beispielsweise ein Bild oder ein Symbol, und bewegen Sie es dann es an die Zielposition. Lassen Sie beim Ziehen nicht los, bis Sie die Zielposition erreicht haben.
Wischen	Bewegen Sie Ihren Finger horizontal oder vertikal über den Bildschirm, um durch den Bildschirm, das App-Menü, Seiten, Listen usw. zu scrollen.
Rein- /rauszoomen	Bewegen Sie zwei Finger auf einem Element näher zusammen, beispielsweise auf einem Bild, einer Webseite oder einer Karte, um herauszuzoomen, oder bewegen Sie zwei Finger auseinander, um hineinzuzoomen.
Doppeltippen	Bei einigen Anwendungen tippen Sie schnell zweimal auf ein Element, um es zu vergrößern, und erneut zweimal, um es zu verkleinern.

Ruhemodus

Wenn das Gerät in den Ruhemodus wechselt, wechselt es in einen Energiesparmodus und das Display ist ausgeschaltet, um den Akku zu schonen. Sie können das Gerät manuell dazu zwingen, in den Ruhemodus zu wechseln, oder einen Zeitraum der Inaktivität festlegen, bevor es automatisch in den Ruhemodus wechselt. Während sich das Gerät im Ruhemodus befindet, kann es weiterhin Nachrichten und Anrufe empfangen und Aufgaben wie Downloads verarbeiten.

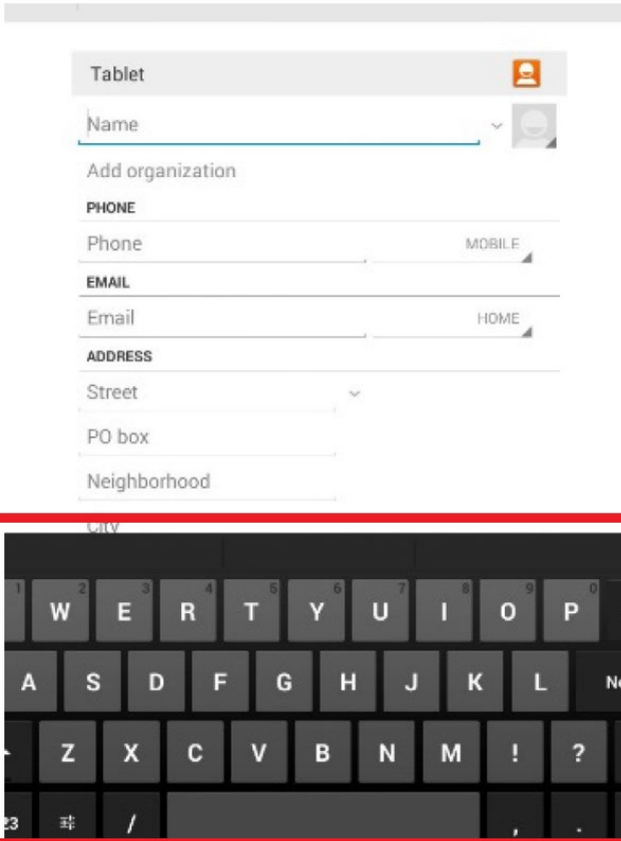
Um in den Ruhemodus zu wechseln, halten Sie die Power-Taste gedrückt, bis der Bildschirm ausgeschaltet wird.

Um das Gerät aus dem Ruhemodus aufzuwecken, halten Sie die Power-Taste gedrückt, bis der Bildschirm eingeschaltet wird. Wenn der Bildschirm gesperrt ist, wischen Sie über den Bildschirm und entsperren Sie das Gerät.

Um den Zeitraum der Inaktivität anzugeben, wischen Sie die Statusleiste in der oberen rechten Ecke nach unten und tippen Sie auf Einstellungen | Anzeige | Ruhe-Timeout. Wählen Sie dann eine Zeit der Inaktivität aus, bevor das Gerät in den Ruhemodus wechselt.

Text Eingabe

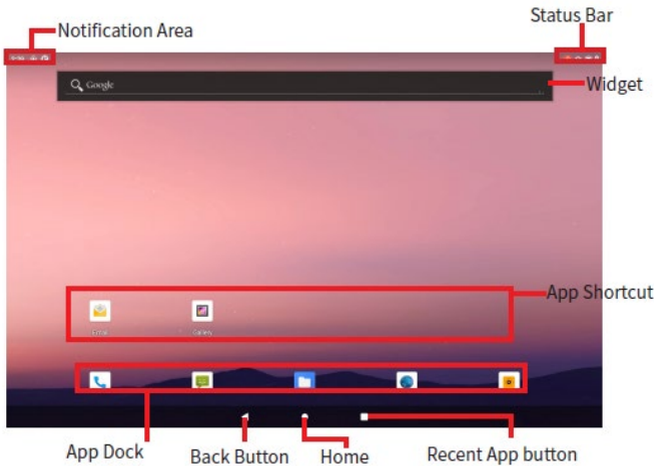
Das SCORPION 10" SLIM verfügt nicht über eine physische Tastatur für die Texteingabe des Benutzers. Um Text auf dem Gerät einzugeben, ist es auf die „Bildschirmtastatur“ des Betriebssystems angewiesen. Eine „Bildschirmtastatur“ ist eine virtuelle Tastatur mit den meisten Standardfunktionen. Um die Bildschirmtastatur zu öffnen, tippen Sie einfach auf ein Texteingabefeld und die Tastatur wird angezeigt.



Home Screen

Der Home Screen bietet Ihnen sofortigen Zugriff auf den Gerätestatus, Benachrichtigungen, Anwendungsverknüpfungen, Ordner und Widgets. Tippen Sie einfach auf ein Element und Sie können die zugehörige Anwendung starten. Sie können dem Startbildschirm auch gewünschte Elemente hinzufügen, den Startbildschirm erweitern oder das Hintergrundbild personalisieren, um es an Ihre persönlichen Bedürfnisse anzupassen.

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, sieht ein typischer Startbildschirm wie im folgenden Beispiel aus.



Die folgende Tabelle beschreibt die Elemente auf einem typischen Home Screen:

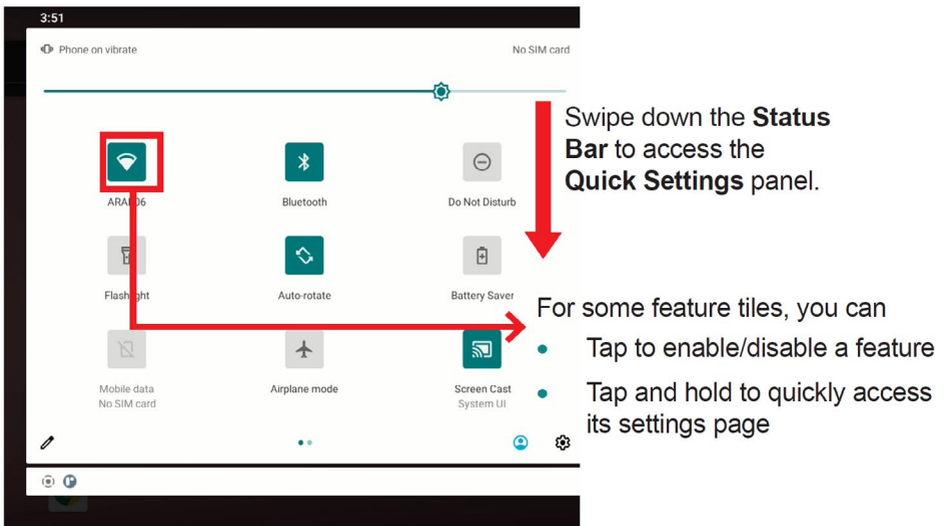
Element	Beschreibung
Home Screen	Tippen Sie auf diesem Bildschirm auf ein Element, um dieses Element zu starten. Um ein Symbol oder Widget zu löschen, tippen Sie auf das Element und halten Sie es gedrückt, bis das Symbol zum Entfernen X oben auf dem Bildschirm angezeigt wird. Bewegen Sie dann das Symbol auf das X-Symbol. Tippen und halten Sie eine beliebige freie Stelle auf diesem Bildschirm, um Ihren Home Screen anzupassen.
Statusleiste	In der Statusleiste werden Informationen wie Systemzeit, WLAN-Signalstärke, Ethernet-Verbindungsstatus und Bluetooth-Verbindungsstatus angezeigt. Sie können auf das Schnelleinstellungsfeld zugreifen, indem Sie in der Statusleiste nach oben wischen.
Infobereich	Der Infobereich informiert Sie über neue Nachrichten, Ereignisse, Alarmer und laufende Aktivitäten. Anwendungen, die Sie auf Ihrem Gerät installieren, zeigen möglicherweise eigene Symbole oder Meldungen in der Umgebung an. Sie können auf das Infefeld zugreifen, um weitere Informationen anzuzeigen, indem Sie im Benachrichtigungsbereich nach unten wischen.
Widget	Die Miniatur einer Anwendung, die direkt auf dem Home Screen funktioniert.
App Launcher	Tippen Sie darauf, um den „App Launcher“ zu öffnen, in dem alle auf dem Gerät installierten Anwendungen angezeigt und gestartet werden können

App Dock	Das Dock ist auf allen Startbildschirmen sichtbar. Es zeigt die am häufigsten verwendeten App-Symbole für den schnellen Zugriff. Sie können die Symbole nach Bedarf ändern.
Zurück-Button	Tippen Sie, um zum vorherigen Bildschirm zu gelangen.
Home Button	Tippe um zum Home screen zurück zu gelangen.
Schaltfläche „Aktuelle laufende App“.	Tippen Sie, um Ihre aktuell ausgeführten Apps anzuzeigen, und berühren Sie eine App, um sie zu öffnen. Um eine App aus der Liste zu entfernen, wischen Sie sie nach links oder rechts.
Lauter/Leiser-Button	Tippen Sie, um die Lautsprecherlautstärke anzupassen. Tippen Sie im Lautstärkereglern auf das Einstellungssymbol, um die Benachrichtigungslautstärke anzupassen.

Benutzung des Schnelleinstellungsfelds

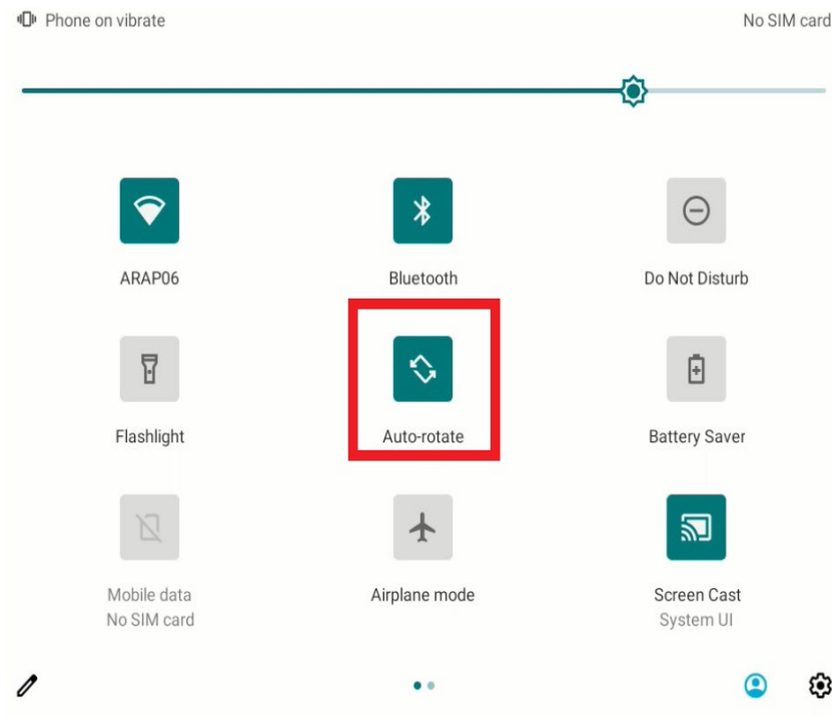
Wenn Sie in der Statusleiste nach unten wischen, wird ein Schnelleinstellungsfeld angezeigt, in dem Sie schnell auf einige am häufigsten verwendete Einstellungen und Funktionen zugreifen können. Um eine Funktion zu aktivieren/deaktivieren oder zwischen verfügbaren Optionen zu wechseln, tippen Sie einfach auf die entsprechende Kachel. Es erscheint gedimmt, wenn deaktiviert, und heller, wenn aktiviert.

Für einige Funktionen wie WLAN, Bluetooth, Standort, Audioprofile können Sie auch auf die Kachel tippen und sie gedrückt halten, um direkt auf die Einstellungsseite zuzugreifen.



Aktivieren/Deaktivieren der Bildschirmrotation

Beim SCORPION 10" SLIM Android dreht sich das Display automatisch, wenn es seitlich geneigt wird. Sie können die automatische Rotationsfunktion nach Bedarf aktivieren oder deaktivieren. Wischen Sie dazu über die Statusleiste nach unten und tippen Sie auf die Kachel AUTO DREHEN, um die automatische Rotationsfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.



Der Home Screen wird über die Bildschirmbreite hinaus erweitert, um mehr Platz zum Hinzufügen von Anwendungsverknüpfungen und Widgets zu bieten.

Um auf den erweiterten Home Screen zuzugreifen, wischen Sie auf dem Home Screen nach links oder rechts. Zum Hinzufügen von Anwendungssymbolen oder Widgets zum erweiterten Home Screen.

1. Tippen Sie auf dem Home Screen auf das App Launcher-Symbol, um das Symbol oder Widget der Zielanwendung zu finden.
2. Tippen und halten Sie das Zielsymbol oder Widget, bis der erweiterte Home Screen angezeigt wird.
3. Bewegen Sie das Symbol oder Widget auf den gewünschten Bildschirm und lassen Sie es dann los.

Konfigurationen

Um die Einstellungen von Ethernet, WLAN, Bluetooth oder anderen Funktionen zu konfigurieren, tippen Sie auf dem Startbildschirm auf das Einstellungssymbol, um die Seite „Einstellungen“ zu öffnen und bei Bedarf relevante Einstellungen für Ihr Gerät zu ändern.

SIM Karten Konfiguration

Nachdem Sie die SIM-Karte(n) zum ersten Mal in das SCORPION 10" SLIM Android eingelegt und das SCORPION 10" SLIM Android eingeschaltet haben, werden Sie je nach Mobilfunkanbieter möglicherweise aufgefordert, das Konto zu aktivieren und eine Verbindung zu Ihrem Mobilfunknetz herzustellen. Wenn Sie beim Einschalten des SCORPION 10" SLIM Android nach einer PIN zum Entsperren der SIM-Karte gefragt werden, wenden Sie sich an Ihren Mobilfunkanbieter, um die Standard-PIN zu erhalten.

Wenn das SCORPION 10" SLIM Android eine neue SIM-Karte erkennt, werden Sie aufgefordert, deren Verwendung zu konfigurieren, einschließlich Sprachanruf, Nachrichten und Datenverbindung. Sie können es jetzt konfigurieren oder die Einstellungen später ändern.

Ausgestattet mit Dual-SIM-Kartensteckplätzen unterstützt das SCORPION 10" SLIM Android die Dual-SIM-Mobilfunkverbindung, sodass Sie eine konstante und nahtlose Internetverbindung genießen können. In der Statusleiste werden zwei Mobilfunknetzsymbole angezeigt, um die Konnektivität und Signalstärke anzuzeigen.

Icon	Descriptions
	No signal or no SIM card inserted.
	Connected to a cellular network. (The more bars are lit, the stronger the wireless signal is)

An verschiedenen Standorten stehen möglicherweise unterschiedliche Mobilfunknetze zur Verfügung. Das SCORPION 10" SLIM Android übernimmt das schnellste Mobilfunknetz für Daten. Um die Akkulaufzeit zu verlängern, können Sie das SCORPION 10" SLIM Android so konfigurieren, dass es nur ein langsames 2G-Netzwerk für Daten verwendet. Sie können das SCORPION 10" SLIM Android auch so konfigurieren, dass es allein auf ein anderes Netzwerk zugreift oder dass es sich beim Roaming besonders verhält.

Wenn keine SIM-Karte vorhanden ist, ist das SCORPION 10" SLIM Android nicht in der Lage, 3G-Sprache und Datendienste zu nutzen, es ist jedoch immer noch in der Lage, eine Verbindung zu einem Wi-Fi-Netzwerk herzustellen.

Anrufe tätigen/annehmen

Nachdem Sie Ihre SIM-Karte(n) aktiviert haben, stellt das SCORPION 10" SLIM Android beim Einschalten automatisch eine Verbindung zu Ihrem Mobilfunknetz her. Sie können mit der Nutzung des Telefondienstes beginnen. Die Nutzung von Telefondiensten, z. B. das Tätigen oder Beantworten eines Anrufs, ähnelt der Nutzung eines Mobiltelefons.

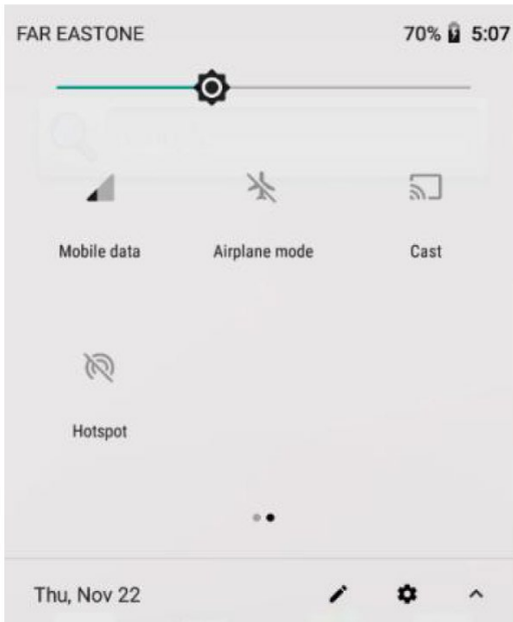
Um das Gerät für Telefondienste zu verwenden, wird empfohlen, ein kabelgebundenes Headset an den Headset-Anschluss des Geräts anzuschließen oder ein Bluetooth-Headset oder Autoradio zu verwenden. Anweisungen zum Herstellen einer Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät finden Sie unter „Aktivieren von Bluetooth und Koppeln mit einem Bluetooth-Gerät“ auf Seite 25.

Datenverbindung

Durch die Verbindung mit einem Mobilfunknetz können Sie sowohl Sprachdienste als auch Datenverbindungsdienste, z. B. die Internetverbindung, nutzen. In den meisten Fällen ist die Verwendung von WLAN für die Datenverbindung jedoch schneller und kostengünstiger als die Verwendung eines Mobilfunknetzes. Möglicherweise möchten Sie die Datenverbindung Ihrer SIM-Karte deaktivieren, wenn WLAN verfügbar ist. Andererseits möchten Sie möglicherweise Mobilfunkdaten aktivieren, wenn kein WLAN verfügbar ist.

So aktivieren oder deaktivieren Sie die Datenverbindung:

1. Wischen Sie in der Statusleiste nach unten und tippen Sie auf „Mobile Daten“.
2. Aktivieren Sie die Datenverbindung für eine gewünschte SIM-Karte oder tippen Sie auf „Aus“, um die Datenverbindung zu deaktivieren.



Wi-Fi Funktion

Das SCORPION 10" SLIM Android ist Wi-Fi-fähig. Wi-Fi ist eine drahtlose Netzwerktechnologie, die einen Zugangspunkt, auch „Hotspot“ genannt, verwendet, um über das drahtlose lokale Netzwerk (WLAN) eine Verbindung zu einem Internetdienstanbieter herzustellen. An einigen Hotspots kann eine Verbindung hergestellt werden, bei anderen müssen Sie einen Schlüssel zur Authentifizierung Ihrer Verbindung vorlegen. Das SCORPION 10" SLIM Android muss entsprechend konfiguriert werden Taste, um eine Verbindung zu einem Hotspot herzustellen.

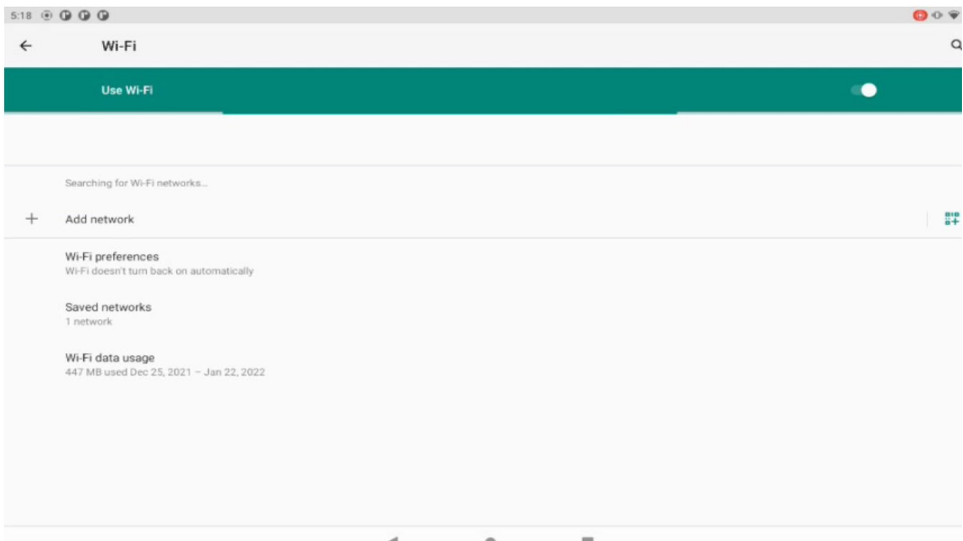
In der Statusleiste werden die folgenden Symbole angezeigt, die den WLAN-Status anzeigen.

Icon	Descriptions
	Notifies that an open Wi-Fi network is in range.
	Notifies that a Wi-Fi network is connected. Waves indicate signal strength.

Hinweis: Schalten Sie WLAN aus, wenn es nicht verwendet wird, um die Akkulaufzeit zu verlängern.

Wi-Fi Aktivierung und Verbindung zum WLAN

Um die Wi-Fi-Funktion zu nutzen, schalten Sie die Wi-Fi-Funktion auf der Seite „Einstellungen“ ein. Tippen Sie dann auf ein Netzwerk, um eine Verbindung herzustellen. Um eine Verbindung zu einem gesicherten Netzwerk herzustellen, werden Sie aufgefordert, ein Passwort oder andere Anmeldeinformationen einzugeben.



Wi-Fi Netzwerk hinzufügen

In den folgenden Situationen müssen Sie möglicherweise manuell ein Wi-Fi-Netzwerk hinzufügen:

- Wenn ein Wi-Fi-Netzwerk seinen Namen (SSID) nicht über das robuste Handheld-Gerät sendet
- Wenn sich ein Wi-Fi-Netzwerk außerhalb der Reichweite befindet und Sie möchten, dass sich das SCORPION 10" SLIM Android daran erinnert und automatisch eine Verbindung herstellt, sobald es in Reichweite ist.

Um ein Wi-Fi Netzwerk hinzuzufügen:

1. Wischen Sie in der Statusleiste nach unten und tippen Sie auf die WLAN-Kachel, um WLAN zu aktivieren, falls es noch nicht aktiviert ist.
2. Tippen und halten Sie im Bereich „Schnelleinstellungen“ auf die WLAN-Kachel, um auf die Seite mit den WLAN-Einstellungen zuzugreifen.
3. Tippen Sie auf das Pluszeichen-Symbol in der oberen rechten Ecke, um das Dialogfeld „Netzwerk hinzufügen“ zu öffnen.
4. Geben Sie die SSID (Name) des Netzwerks ein. Wenn das Netzwerk gesichert ist, tippen Sie auf das Dreieck rechts neben dem Feld „Sicherheit“, um den im Netzwerk bereitgestellten Sicherheitstyp auszuwählen und alle erforderlichen Sicherheitsanmeldeinformationen einzugeben.
5. Tippen Sie auf „Speichern“.

Das SCORPION 10" SLIM Android stellt eine Verbindung zum Wi-Fi-Netzwerk her. Alle Anmeldeinformationen werden gespeichert, sodass automatisch eine Verbindung hergestellt wird wenn das SCORPION 10" SLIM Android das nächste Mal in Reichweite ist.

Löschen/Einstellen eines Wi-Fi Netzwerks

Wenn Sie nicht möchten, dass sich das SCORPION 10" SLIM Android automatisch mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbindet, oder wenn es sich um ein Netzwerk handelt, das Sie nicht mehr verwenden, entfernen Sie das Wi-Fi-Netzwerk wie folgt:

1. Wischen Sie in der Statusleiste nach unten und tippen Sie auf die WLAN-Kachel, um WLAN zu aktivieren, falls es noch nicht aktiviert ist.
2. Tippen und halten Sie im Bereich „Schnelleinstellungen“ auf die WLAN-Kachel, um auf die Seite mit den WLAN-Einstellungen zuzugreifen.
3. Tippen Sie im Bildschirm „WLAN-Einstellungen“ auf den Namen des zu vergessenden Netzwerks und halten Sie ihn gedrückt.
4. Tap Forget network.

Einige Wi-Fi-Netzwerke ändern möglicherweise regelmäßig ihre Passwörter, um die Netzwerksicherheit zu erhöhen. In diesem Fall müssen Sie die gespeicherten Anmeldeinformationen ändern. Um das Passwort zu ändern, befolgen Sie die oben genannten Schritte, um auf das Kontextmenü des gewünschten Netzwerks zuzugreifen. Tippen Sie dann auf Netzwerk ändern, um die Änderungen vorzunehmen.

Making Your Device a Wi-Fi Hotspot

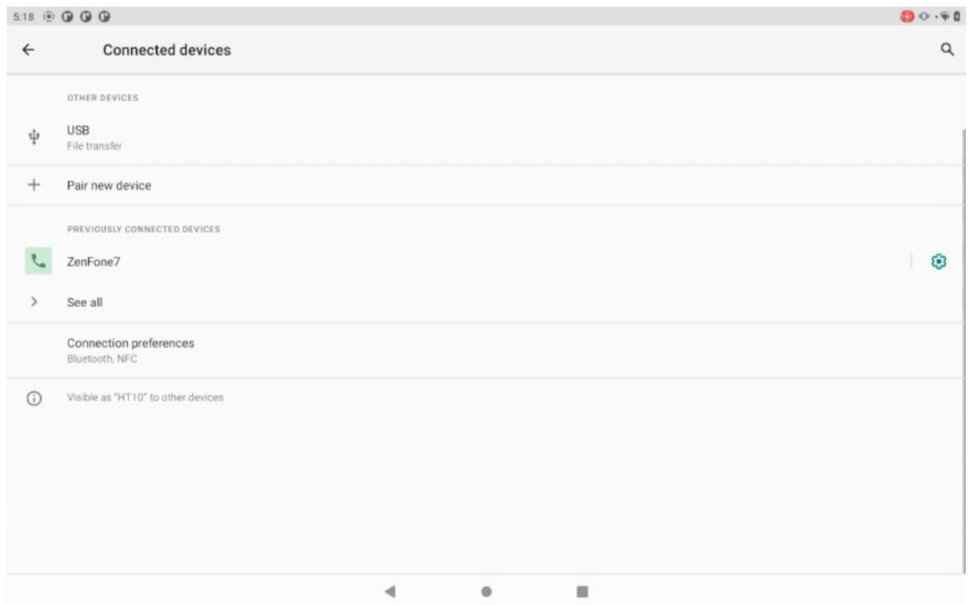
Wenn das SCORPION 10" SLIM Android mit einem 4G-Netzwerk verbunden ist, können Sie die Verbindung mit Ihrem Laptop oder anderen Geräten teilen, indem Sie Ihr SCORPION 10" SLIM Android zu einem WLAN-Hotspot machen:

1. Wischen Sie in der Statusleiste nach unten und tippen Sie auf „EINSTELLUNGEN“, „DRAHTLOS & NETZWERKE“, „Mehr“ / „Tethering & mobiler Hotspot“
2. Tippen Sie auf den WLAN-Hotspot-Schieberegler, um die Hotspot-Funktion zu aktivieren.
3. Tippen Sie auf WLAN-Hotspot einrichten, um die Einstellungen nach Bedarf zu konfigurieren:
 - Netzwerk-SSID: Geben Sie einen Namen ein, um das vom SCORPION 10" SLIM Android erstellte drahtlose Netzwerk zu identifizieren.
 - Sicherheit und Passwort: Um zu verhindern, dass unbefugte Benutzer auf Ihr Gerät zugreifen, wird dringend empfohlen, zum Schutz Ihres Netzwerks ein Passwort einzurichten.

Wenn der WLAN-Hotspot aktiviert ist, erscheint im „Benachrichtigungsbereich“ ein WLAN-Hotspot-Symbol. Sie können über das Symbol nach unten wischen, um die Verbindungsinformationen anzuzeigen.

Bluetooth Aktivierung und Kopplung mit einem Bluetooth Gerät

1. Wischen Sie die Statusleiste nach unten und tippen Sie auf die BLUETOOTH-Kachel, um Bluetooth zu aktivieren, falls es noch nicht aktiviert ist.
2. Tippen Sie im Bereich „Schnelleinstellungen“ auf die BLUETOOTH-Kachel und halten Sie sie gedrückt, um auf die Seite mit den Bluetooth-Einstellungen zuzugreifen.



3. Wenn das Bluetooth-Gerät, mit dem Sie koppeln möchten, nicht in der Liste „Verfügbare Geräte“ angezeigt wird, tippen Sie oben rechts auf „Nach Geräten suchen“. Das SCORPION 10" SLIM Android sucht nach Bluetooth-Geräten in Reichweite. Anschließend werden die Namen der gefundenen Geräte angezeigt. Wenn das SCORPION 10" SLIM Android den Scanvorgang stoppt, bevor das andere Gerät erkennbar wird, tippen Sie erneut auf „Nach Geräten suchen“. Hinweis: Wenn das zu koppelnde Gerät nach dem Scan nicht angezeigt wird, prüfen Sie, ob es als erkennbar konfiguriert ist.
4. Tippen Sie auf das Gerät, mit dem Sie eine Kopplung durchführen möchten. Wenn das Dialogfeld mit der Bluetooth-Pairing-Anfrage angezeigt wird, tippen Sie auf „Koppeln“. Der SCORPION 10" SLIM Android sendet dann eine Verbindungsanfrage an das Gerät, mit dem Sie eine Kopplung durchführen möchten.

Auf dem zu koppelnden Gerät wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie aufgefordert werden, den Kopplungscode einzugeben oder zu bestätigen. Der auf dem SCORPION 10" SLIM Android und dem Bluetooth-Gerät eingegebene oder angezeigte Passkey muss identisch sein.

Wenn Sie zur Eingabe eines PIN-Codes aufgefordert werden, versuchen Sie es mit der Eingabe von 0000 oder 1234 (dem gebräuchlichsten PIN-Code) oder schauen Sie in der Dokumentation nach, die mit dem anderen Bluetooth-Gerät geliefert wurde, um den PIN-Code zu erfahren.

Anschließend koppeln sich die Geräte miteinander.

Konfiguration der Bluetooth-Funktionen

Ein „Bluetooth-Profil“ definiert die von einem Bluetooth-Gerät unterstützten Funktionen. Damit zwei Bluetooth-Geräte Dateien miteinander teilen können, müssen beide das richtige Profil unterstützen. Einige Bluetooth-Geräte verfügen über mehrere Profile. Ein Profil kann die Möglichkeit bieten, Telefongespräche zu übertragen, Musik in Stereo abzuspielen oder Dateien oder andere Daten zu übertragen. Über das Betriebssystem können Sie die Profile konfigurieren, die Sie auf dem SCORPION 10“ SLIM Android verwenden möchten.

1. Wischen Sie die Statusleiste nach unten und tippen Sie auf die BLUETOOTH-Kachel, um Bluetooth zu aktivieren, falls es noch nicht aktiviert ist.
2. Tippen Sie im Bereich „Schnelleinstellungen“ auf die BLUETOOTH-Kachel und halten Sie sie gedrückt, um auf die Seite mit den Bluetooth-Einstellungen zuzugreifen.
3. Tippen Sie auf das Symbol rechts neben einem gekoppelten Gerät. Für das gekoppelte Gerät wird die Seite „Gekoppeltes Bluetooth-Gerät“ geöffnet.
4. Wählen Sie ein Profil aus oder ab, um es zu verwenden.

Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät trennen

So trennen Sie das SCORPION 10“ SLIM Android von einem Bluetooth-Gerät:

1. Wischen Sie die Statusleiste nach unten. Tippen Sie im Bereich „Schnelleinstellungen“ auf die BLUETOOTH-Kachel und halten Sie sie gedrückt, um auf die Seite mit den Bluetooth-Einstellungen zuzugreifen.
2. Suchen Sie in der Liste GEKOPPELTE GERÄTE das Gerät, das Sie trennen möchten.
3. Tippen Sie auf das Symbol rechts neben dem Gerät. Für das gekoppelte Gerät wird die Seite „Gekoppeltes Bluetooth-Gerät“ geöffnet.
4. Tippen Sie auf „Entkoppeln“. Das ausgewählte Gerät ist entkoppelt und nicht verbunden.

Zusätzliche Bluetooth-Einstellungen

Tippen Sie auf der Seite mit den Bluetooth-Einstellungen auf das Menüsymbol. Daraufhin wird ein Kontextmenü mit den folgenden Optionen geöffnet:

1. Tablet umbenennen: Ermöglicht Ihnen, den Bluetooth-Namen des SCORPION 10“ SLIM Android zu bearbeiten, der anderen angezeigt wird, wenn sie versuchen, danach zu suchen.
2. Sichtbarkeits-Timeout: Ermöglicht Ihnen, die Zeit der Sichtbarkeit zu konfigurieren, wenn Sie das SCORPION 10“ SLIM Android so konfigurieren, dass es sichtbar ist.
3. Empfangene Dateien anzeigen: Öffnen Sie den Speicherort, an dem heruntergeladene und hochgeladene Bluetooth-Dateien gespeichert sind.

Standort Funktion

Das SCORPION 10" SLIM Android verfügt über eine Standortfunktion zur Identifizierung Ihres Standorts. Es ermöglicht standortbasierten Apps, Ihre Standortinformationen zu sammeln und zu verwenden, um standortbezogene Dienste bereitzustellen. Beispielsweise möchte eine Drittanbieter-App möglicherweise den Standort eines Fahrzeugs lokalisieren, um dem Fahrer bei Staus eine effizientere Route bereitzustellen. Für eine standortbasierte App können Sie individuell konfigurieren, ob sie auf Standortdienste zugreifen darf, wenn der Dienst aktiviert ist.

Hinweis: Wenn der Ortungsdienst deaktiviert war, konnte die App diesen Dienst ebenfalls nicht nutzen.

Standortfunktion aktivieren/deaktivieren

Um den Standortdienst zu aktivieren oder zu deaktivieren, wischen Sie die Statusleiste nach unten, um das Fenster „Schnelleinstellungen“ aufzurufen. Tippen Sie dann auf die Kachel STANDORT, um sie ein- oder auszuschalten.

Neben der GPS-Satellitenmethode unterstützt das SCORPION 10" SLIM Android auch Assisted GPS (A-GPS), eine Methode, die WLAN und Mobilfunknetze nutzt, um die Startpositionierungsleistung zu beschleunigen. Je nach Positionsmodus variieren der Batterieverbrauch und die Positionsgenauigkeit.

Zur Auswahl eines Standortpositionsmodus, wenn der Standortdienst aktiviert ist.

1. Wischen Sie die Statusleiste nach unten und tippen Sie auf die Kachel STANDORT, um den Standortdienst zu aktivieren, falls er noch nicht aktiviert ist.
2. Tippen Sie im Bereich „Schnelleinstellungen“ auf die Kachel „STANDORT“ und halten Sie sie gedrückt, um auf die Seite mit den Standorteinstellungen zuzugreifen.
3. Tippen Sie auf Modus und wählen Sie einen Modus aus:
 - Hohe Genauigkeit: Dieser Modus nutzt GPS, WLAN und Mobilfunknetz zur Standortbestimmung. Dadurch wird der Akku schneller entladen, dennoch wird im Vergleich zu den beiden anderen Modi eine höhere Genauigkeit erreicht. Wählen Sie diesen Modus, wenn Ihnen der genaue Standort wichtig ist.
 - Batteriesparen: Dieser Modus nutzt WLAN und Mobilfunknetze, um Ihren Standort zu bestimmen. Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie die Akkulaufzeit verlängern möchten.
 - Nur Gerät: Dieser Modus ermittelt Ihren Standort ausschließlich über GPS. Ohne die Nutzung von WLAN und Mobilfunknetzen zur Verbesserung des Startvorgangs dauert die Standortbestimmung länger.

Kamera bedienen

Das Gerät ist mit zwei Kameras ausgestattet: einer Frontkamera und einer Rückkamera mit LED-Blitz. Mit der nativen Kameraanwendung, die mit dem Betriebssystem geliefert wird, können Sie zwischen der vorderen und hinteren Kamera wechseln und andere Kamerafunktionen ausführen.

Um auf die Kameraanwendung zuzugreifen, tippen Sie auf dem Startbildschirm auf das Kamerasymbol:



Anschließend öffnet sich die Kameraanwendung.



Beim Fotografieren:

- Um hinein- und herauszuzoomen, platzieren Sie zwei Finger auseinander oder zusammen.
- Wenn Sie Ihr Motiv auf dem Bildschirm markieren, fokussiert die Kamera automatisch mit einer Fokusanzeige auf die Mitte des Bildschirms. Um manuell zu fokussieren, tippen Sie auf das Ziel oder den Bereich, auf den Sie fokussieren möchten.
- Um ein Foto aufzunehmen, drücken Sie das Auslösersymbol.

Beim Filmen:

- Um das Mikrofon zu aktivieren/deaktivieren, tippen Sie auf das Symbol „Einstellungen“ und dann auf das Videosymbol.
- Um die Aufnahme zu starten, tippen Sie auf das Rekorder-Symbol und der Timer startet.
- Um die Aufnahme zu stoppen, tippen Sie erneut auf das Rekorder-Symbol.

NFC Funktion

Near Field Communication (NFC) ist eine drahtlose Kommunikationstechnologie mit kurzer Reichweite, die es NFC-fähigen Geräten ermöglicht, Daten wie Kontakte, Fotos, Musik oder Webadressen über eine kurze Distanz von weniger als 4 Zentimetern auszutauschen.

Der NFC-Erkennungsbereich befindet sich auf der Rückseite des SCORPION 10" SLIM Android. Wenn Sie auf andere NFC-Geräte, Tags oder Lesegeräte tippen, sollten die NFC-Bereiche beider Geräte nahe beieinander liegen, damit die Verbindung hergestellt werden kann.

NFC aktivieren/deaktivieren

Zum Aktivieren oder Deaktivieren der NFC-Funktion:

1. Wischen Sie in der Statusleiste nach unten und tippen Sie auf „Einstellungen“/„Verbindungseinstellungen“/„NFC“.
2. Tippen Sie auf die Position des NFC-Schiebereglers, um ihn ein- oder auszuschalten.

Benutzung des Barcode Scanner

Abhängig von Ihren Modellen ist Ihr SCORPION 10" SLIM Android möglicherweise mit einem 1D- oder 2D-Barcodescanner ausgestattet. In diesem Abschnitt werden Sie durch die grundlegenden Vorgänge geführt.

Achtung: Der Barcodescanner verwendet Laserlicht zum Scannen von Barcodes. Schauen Sie NICHT in die Laserstrahlen und richten Sie den Laserstrahl NICHT auf die Augen anderer Personen, wenn der Barcodescanner in Betrieb ist.



Barcode scannen

Im Allgemeinen wird eine Barcode-Anwendung eines Drittanbieters verwendet, um die vom Scanner gelesenen Daten zu verarbeiten. Diese Anwendungen werden in diesem Benutzerhandbuch nicht behandelt. Die folgenden Schritte dienen lediglich als Beispiel, um die grundsätzliche Bedienung des Barcodescanners zu veranschaulichen.

So scannen Sie einen 2D-Barcode wie einen QR-Code:

1. Starten Sie den Webbrowser
2. Richten Sie das Scannerfenster auf den Barcode und drücken Sie die Scan-Taste. Der Scanner projiziert einen Zielstrahl.
3. Je nach Barcodescanner werden die gescannten Daten im Textfeld angezeigt oder eine Aktion ausgelöst.

Unterstützte Barcode-Formate

Typ	Format
Linear	UPC/EAN/JAN, GS1 DataBar, Code 39, Code 128, Code 32, Code 93, Codabar/NW7, Interleaved 2 von 5, Code 2 von 5, Matrix 2 von 5, MSI, Telepen, Trioptic, China Post;
2D Stacked	PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite
2D Matrix	Aztec Code, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Han Xin Code
Postalisch	Intelligent Mail Barcode, Postal-4i, Australian Post, British Post, Canadian Post, Japanese Post, Netherlands (KIX) Post, Postnet, Planet Code;
OCR Option	OCR-A, OCR-B, E13B (MICR)