

# ***Pokini***

## **Tab A8 / A10**

### Quick Start Guide



## Tab A8 / A10 Eigenschaften, Tasten und Anschlüsse

### Vorne



<b>1</b>	Umgebungslichtsensor Nimmt das Umgebungslicht wahr und passt die Helligkeit des Displays an, wenn die Funktion im Betriebssystem aktiviert ist.
<b>2</b>	Mikrofonausgang vorne
<b>3</b>	Frontkamera 2MP Kamera für Videokonferenzen
<b>4</b>	Anzeigelampe für Frontkamera Leuchtet auf wenn die Kamera in Betrieb ist und während des hoch- und herunterfahren des Tablets
<b>5</b>	Ladekontrollleuchte AUS nicht mit Ladegerät verbunden ORANGE wird aufgeladen GRÜN verbunden und vollständig aufgeladen ROT Ladefehler
<b>6</b>	Windows Taste Berühren, um zum Startmenü zurück zukommen

## Oben



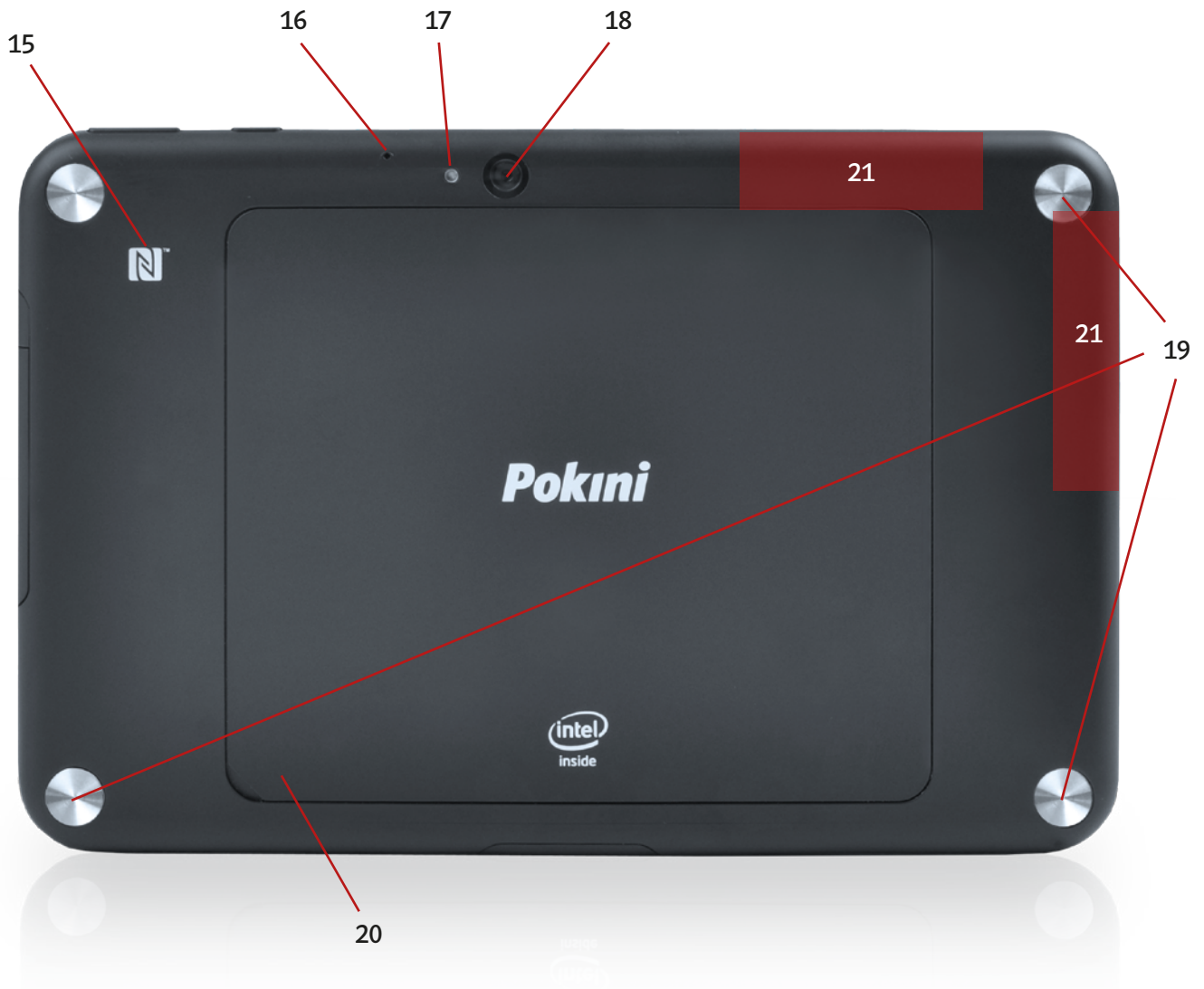
<b>7</b>	Ein-und Ausschalter Zum Starten einmal drücken, für den Sleep-Modus erneut drücken. Um das Gerät auszuschalten Taste gedrückt halten
<b>8</b>	Lautstärke-Taste linke Seite drücken, um die Lautstärke zu erhöhen rechte Seite drücken, um die Lautstärke zu reduzieren

## Rechte Seite und Unterseite



<b>9</b>	Docking-Anschluss
<b>10</b>	MicroSDXC Karteneinschub
<b>11</b>	MicroUSB Anschluss <b>Nur zum Aufladen!</b>
<b>12</b>	USB 2.0 Anschluss
<b>13</b>	Audio Anschluss Mikrofon und Lautsprecher
<b>14</b>	Stereo Lautsprecher (A10 seitlich)

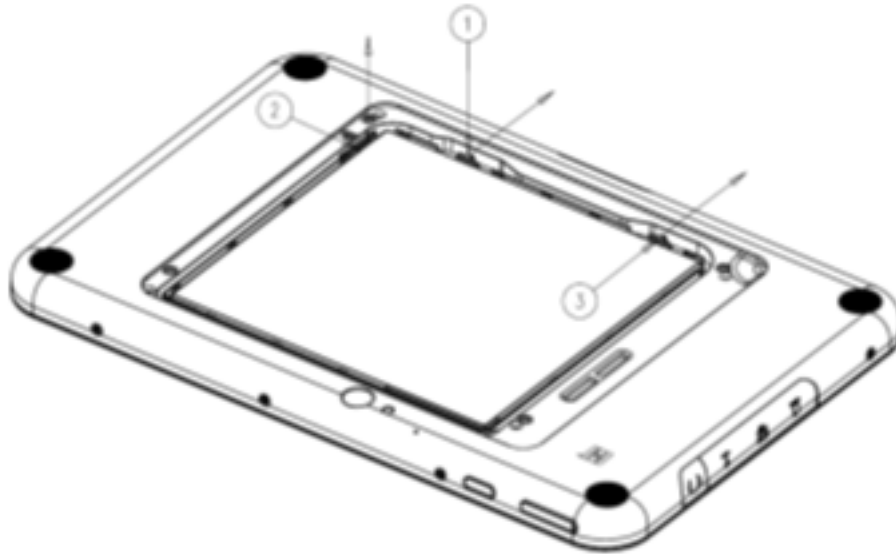
## Rückseite



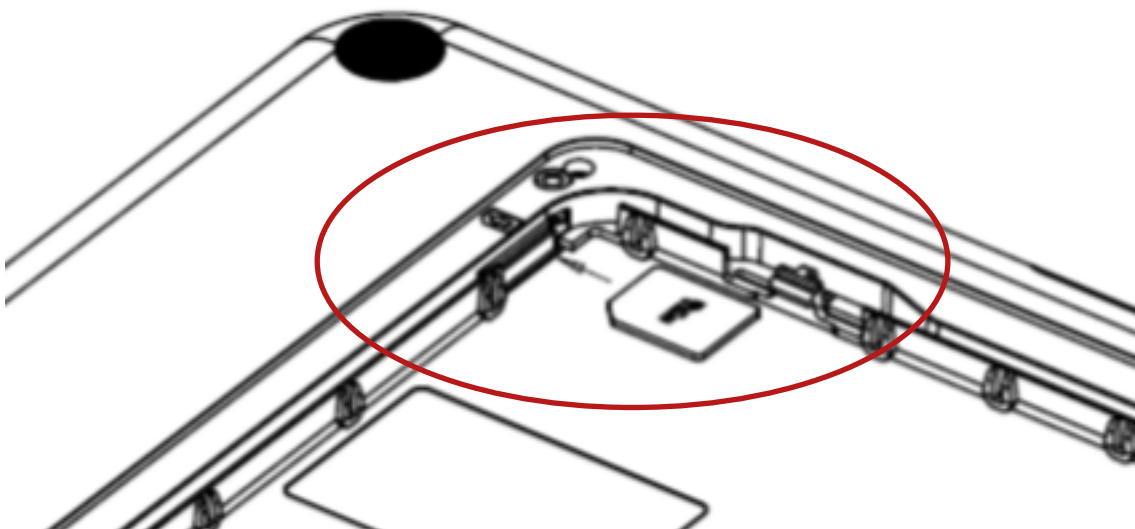
<b>15</b>	Position der NFC-Antenne Kann zum lesen von NFR und RFID Codes genutzt werden
<b>16</b>	Mikrofonausgang hinten
<b>17</b>	LED Blitz für Kamera
<b>18</b>	Kamera 8 Megapixel für hochauflösende Bilder und Videos
<b>19</b>	Befestigungspunkte (Gewinde) unter einer silbernen Alublenden
<b>20</b>	Akku Schachtabdeckung
<b>21</b>	Antennen Position  Ihr Gerät entspricht den Richtlinien zum Kontakt mit Radiowellen, bei einem Abstand von minsetens 2,5 cm zu Ihrem Körper. Ihnen wird geraten die Antennenpositionen zu beachten und diese möglichst nicht zu berühren oder dem Körper nicht näher als 2,5 cm zu bringen. Die Positionen der Antennen sind auf den Bildern unten gekennzeichnet.

## Akkutausch/ SIM Karte einlegen

Um den Akku zu tauschen müssen Sie zuerst vorsichtig die Schachtabdeckung abnehmen. Hierfür müssen Sie die Halterungsnase in Richtung der Tablet Unterseite (1). Ziehen Sie die Batterie nach oben (2) und ziehen Sie an der zweiten Halterungsnase (3).



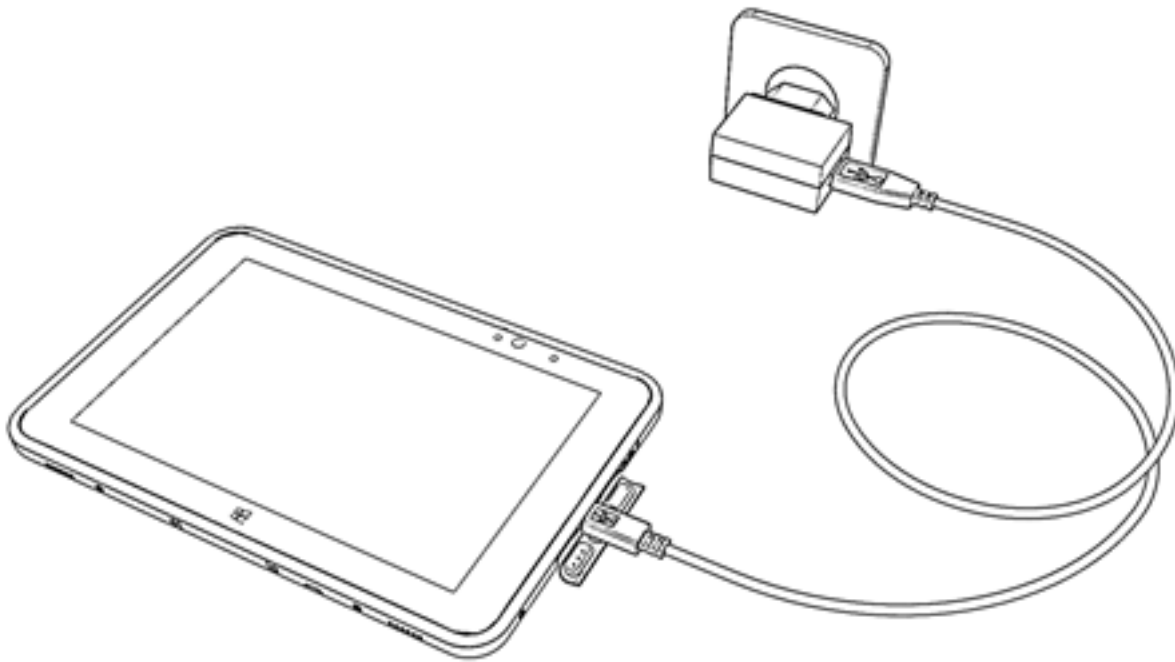
Schieben Sie die SIM-Karte in den Einschub in der rechten unteren Ecke. Bitte beachten Sie das die SIM-Karte mit dem Chip nach unten im Einschub ist. Benutzen Sie keine Nano- auf Micro-SIM-Karten Adapter.



Bitte vergewissern Sie sich beim Wiedereinlegen des Akkus, dass beide Halterungsnasen sicher eingerastet sind.

## Erste Inbetriebnahme

1. Schließen Sie die Stromversorgung an und trennen Sie die Stromversorgung nicht bevor der Akku vollständig geladen ist.



2. Drücken Sie die Einschalt-Taste



3. Folgen Sie den Anweisungen des Betriebssystems um die Installation zu beenden.

## Fehlerbehebung

Falls sich das Gerät aufhängen sollte, müssen Sie einen Kaltstart durchführen. Halten Sie hierfür die Ein- und Ausschalt-Taste für ca. 14 Sekunden gedrückt. Das Gerät ist dann ausgeschaltet.

## Wichtige Produkt- und Sicherheitshinweise

- Lassen Sie Ihr Pokini Tab nicht fallen und versuchen Sie nicht es zu verbiegen. Dies könnte dazu führen das das Display Glass oder Teile im Inneren brechen. Falls das Glass bricht, berühren Sie weder die Glassteile, noch entfernen Sie eines der Glassteile vom Bildschirm. Benutzen Sie das Gerät auch nicht, bis das Display Glass durch qualifiziertes Servicepersonal ersetzt wurde.
- Demontieren Sie das Tablet nicht, das Gerät könnte dadurch Schaden nehmen.
- Benutzen Sie Ihr Gerät in einem Temperaturbereich von -10°C bis +50°C.
- Laden Sie Ihr Gerät mit dem gelieferten Ladegerät in einer Umgebung mit einer Temperatur von 0°C bis +40°C.
- Lagern Sie Ihr Gerät in einer Umgebung mit einer Temperatur von -20°C bis +60°C.
- das Gerät ist für das Laden mit einer direkten Stromquelle „Klasse2“ oder LPS und für 5V,2A ausgelegt.
- zum Aufladen des Geräts sollte eine Steckdose verwendet werden, die gut zugänglich und sich in unmittelbarer Nähe zum Gerät befindet.
- Schützen Sie Ihr Gerät vor dem Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit. Halten Sie dafür auch die Anschlussabdeckungen geschlossen, wenn Sie nicht benutzt werden.
- Nutzen Sie das Headset nur mit angemessener Lautstärke und platzieren Sie den Lautsprecher des Geräts nicht in der Nähe Ihres Ohrs, wenn er im Gebrauch ist.
- Nutzen Sie ausschließlich saubere, trockene und flusen freie Tücher zum reinigen des Geräts.
- Halten Sie das Gerät und Zubehörteile von kleinen Kindern fern.
- Schalten Sie Ihr Gerät aus, bevor Sie an Bord eines Flugzeugs gehen.
- Schalten Sie Ihr Gerät aus, sobald Sie sich in einem Bereich mit erhöhter Explosionsgefahr befinden.
- Ihr Gerät entspricht den internationalen SAR-Belastungsgrenzwerten, wenn es mindestens 2,5 cm vom Körper entfernt gehalten wird.
- Nutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät für Ihr Tablet.
- Leistung: 3,8V\_\_\_\_3,0A
- Trennen Sie das Ladegerät nie, in dem Sie am Kabel ziehen.
- Benutzen Sie keine beschädigten Ladekabel oder Netzstecker.
- Benutzen Sie keine Nano- auf Micro-SIM-Karten Adapter.
- Energie sparen, Sie können Energie sparen, indem Sie beachten:
  - Schließen Sie Anwendungen und Datenverbindungen, die Sie nicht mehr nutzen
  - Verringern Sie die Helligkeit des Displays und die Lautstärke
  - Deaktivieren Sie nicht erforderliche Töne, wie die Touch-Panel Töne
  - Nehmen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie diesen nicht mehr benötigen
  - Lassen Sie Zubehör den Sie nicht benutzen nicht an das Gerät angeschlossen.
- Recycling: Entsorgen Sie Ihre Gebrauchten elektronischen Geräte bei ausgewiesenen Sammelstellen. Bitte beachten Sie auch, dass Ihr Tablet einen Akku beinhaltet und daher nicht in den Hausmüll entsorgt werden darf und der Akku separat entsorgt werden muss.
- Akkusicherheit:
  - Akkus haben eine bestimmte Lebensdauer. Wenn die Akkulaufzeit im Vergleich zum Beginn stark verkürzt ist, könnte es sein, dass das Ende der Akku Lebensdauer erreicht ist.
  - Laden Sie den Akku mindestens alle 6 Monate vollständig auf.
  - Falls Sie eine Überhitzung, Verfärbung oder Verformung des Akkus, während des Gebrauchs, der Lagerung oder des Ladevorgangs bemerken, stoppen Sie sofort den Gebrauch des Geräts.
  - Halten Sie den Akku von Hitze fern (Die Temperatur des Akkus sollte 60°C nicht übersteigen).
  - Halten Sie den Akku nicht in eine offene Flamme, es könnte sonst explodieren.
  - Bringen Sie den Akku nicht mit Flüssigkeiten in Verbindung, wie Wasser, Kaffee, Tee usw.
  - Lassen Sie den Akku nicht fallen und setzen Sie ihn keinen Stößen aus.
  - Falls Flüssigkeit aus dem Akku austritt und diese mit Ihren Augen in Kontakt kommt, sollten diese gründlich mit Wasser ausgewaschen werden und anschließend ein Arzt aufgesucht werden. Falls die Flüssigkeit mit Ihrer Haut in Kontakt kommt, sollte diese auch sorgfältig mit Wasser abgewaschen werden.
  - Setzen Sie den Akku keinen Kurzschlüssen aus, er könnte sonst Schaden nehmen.
  - Es besteht Explosionsgefahr, falls Sie den Akku durch einen nicht geeigneten ersetzen.
  - Benutzen Sie nur einen geeigneten Akku für Ihr Gerät.
  - Die Entsorgung des Akkus darf nur nach den oben beschriebenen Anweisungen erfolgen.



## Warnhinweise

Um mögliche Hörschäden zu vermeiden, hören Sie nicht über einen längeren Zeitraum bei einer hohen Lautstärke.

WLAN 802.11 a/n Bandweiten sind nur für die Verwendung in Gebäuden geeignet.



## EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die EXTRA Computer GmbH, dass dieses Gerät die wesentlichen Anforderungen und sonstigen anwendbaren Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC erfüllt.



## Erklärung zur Einhaltung der FCC Bestimmungen

15.21

Jegliche Änderungen oder Modifikationen am Gerät, die nicht ausdrücklich und schriftlich von der EXTRA Computer GmbH genehmigt wurden, könnten gegen die FCC-Bestimmungen verstoßen und die Berechtigung des Benutzers, das Gerät zu betreiben, ungültig machen.

15.105(b)

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Bestimmungen für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bieten angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen beim Betrieb des Geräts in Wohngebieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiowellen und strahlt sie ab. Wenn es nicht gemäß der Anleitung installiert wird, kann es schädliche Funkstörungen verursachen. Es wird jedoch keinerlei Garantie dafür übernommen, dass die Störungen bei einer bestimmten Installation nicht auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- und Fernsehempfang stören, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts nachprüfen lässt, sollten Sie versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- die Empfangsantenne verlegen oder anders ausrichten
- den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern
- das Gerät an eine Steckdose eines Schaltkreises anschließen, der nicht mit dem Empfangsgerät verbunden ist
- einen Händler oder erfahrenen Rundfunk-/Fernsehtechniker zu Rate ziehen

**Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regularien. Für den Betrieb müssen die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sein:**






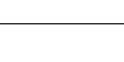
1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss Störungen tolerieren können, einschließlich Störungen, die möglicherweise unerwünschtes Betriebsverhalten verursachen.



## Tab A8 / A10 features, buttons & interface

### Front



<b>1</b>	Ambient Light Sensor Recognizes the ambient light and adjusts the display brightness if enabled in the operating system	
<b>2</b>	Front microphone outlet	
<b>3</b>	Front camera 2MP camera for video conferencing	
<b>4</b>	Camera Indicator LED Lights up if camera is activated and during device boot and shutdown	
<b>5</b>	Charging indicator LED OFF not connected to charger ORANGE charging GREEN connected and fully charged RED charge fault	
<b>6</b>	Windows Button Touch it to return to the start menu	

Top side



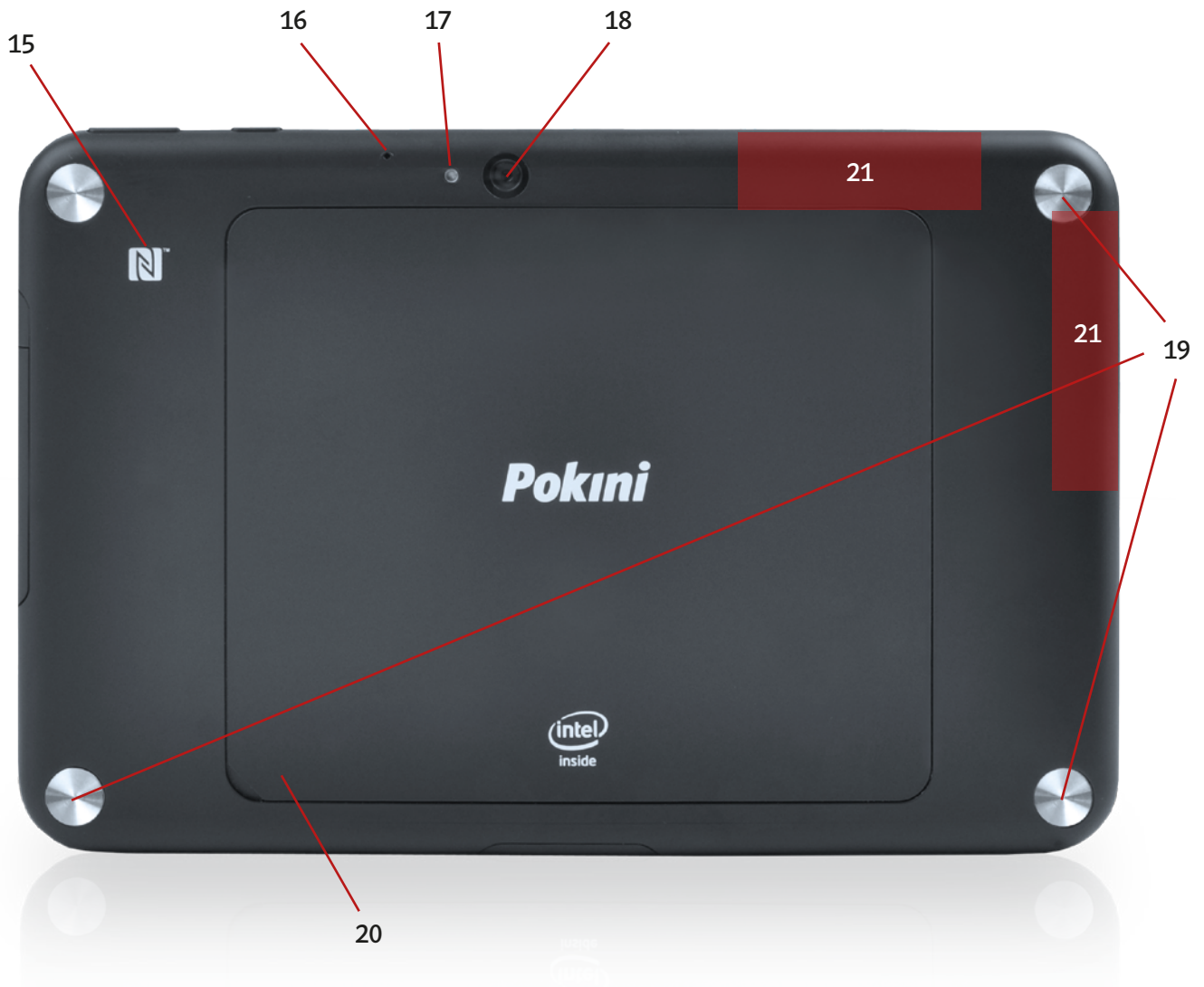
7	On / Off Button Push it once to start the tablet; push it again to enable the sleep mode. Push and hold it to shut down the device.
8	Volume key Push the left side to reduce the volume, use the right side to increase the volume

Right and Bottom side



9	Docking connector
10	MicroSDXC card slot
11	MicroUSB interface <b>For charging only!</b>
12	USB 2.0 port
13	Audio jack combined microphone & speaker connector
14	Stereo speakers (A10 on the sides)

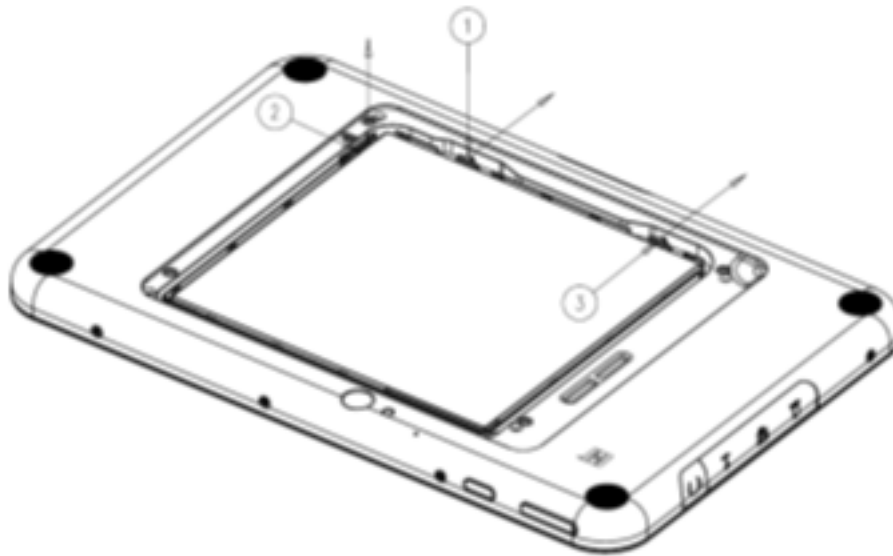
## Rear view



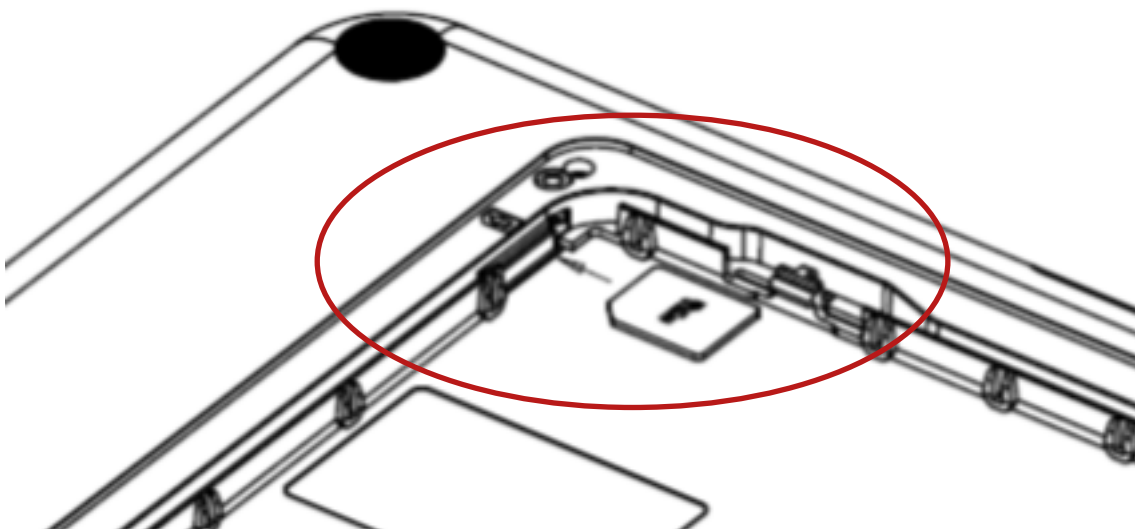
<b>15</b>	NFC antenna position Can be used to read NFC & RFID tags
<b>16</b>	Rear microphone outlet
<b>17</b>	Camera flash LED
<b>18</b>	Rear camera 8MP camera for high resolution images & video
<b>19</b>	Mechanical fixing points behind covers
<b>20</b>	Battery lid
<b>21</b>	Antenna positions  Your device meets guidelines for exposure to radio waves (SAR, Specific Absorption Rate) when kept in a minimum distance of 2.5 cm to your body. It is recommended to learn the antenna positions (for 3G or LTE device only) as mentioned below and not to touch or bring your body closer than 2.5 cm to these antenna areas. Antenna areas are highlighted in below pictures.

## Replacing Battery / Adding SIM card

To replace the battery, take of the battery lid by pulling on the lid carefully.  
Pull on the battery holder hook (1) to the bottom of the device.  
Pull the battery up (2), and pull on the second battery holder hook (3).



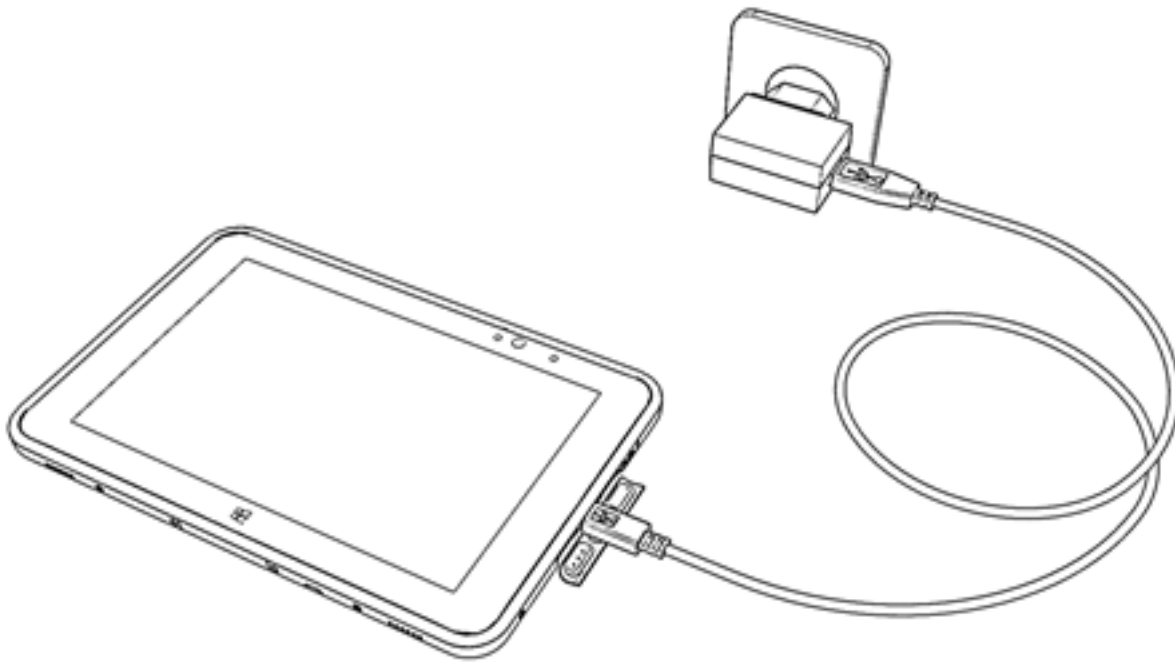
Enter the SIM card into the slot in the bottom right corner.  
Please make sure you have the SIM card in the correct direction (chip facing down).



When putting the battery back in place, please make sure both hooks have clicked and are safely secured.

## Using the Tablet for the first time

1. Connect power supply for the first time and make sure battery is fully charged before disconnecting.



2. Press the power button



3. Follow the instructions in the operating system to complete the setup

## Troubleshooting

In case devices freezes and you need to do a hard reset, press and hold the power button for approx. 14 seconds. Device will be turned off now.

## Important Product and Safety information

- Do not drop, bend or twist your tablet. This can break tablet display glass, internal circuit boards or mechanics.  
If the glass breaks, do not touch the glass parts of the device or attempt to remove the broken glass from the device. Stop using the device until the glass is replaced by qualified service personnel.
- Do not try to disassembly your tablet. This may damage the device.
- Operate your device in a place where temperature is between -10°C and +50°C.
- Charge your device with the supplied charged in a place where temperature is between 0°C and +40°C.
- Store your device in a place where temperature is between -20°C and +60°C.
- This product is intended to be supplied by a Listed Direct Plug-In Power Unit marked "Class 2" or LPS and rated 5 V DC, 2A
- For charging the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- Protect your device from water and moisture intake. Keep connector doors closed when not in use to prevent water and moisture intake.
- Listen to a headset at a moderate level, and do not place the device loudspeaker outlets near your ear when the loudspeakers are in use.
- Use only soft, clean and dry lint-free cloth to clean your device.
- Keep the unit and accessories away from small children.
- Switch off your device before boarding to an aircraft.
- Switch off your device in any area with a potentially explosive atmosphere.
- Your device meets guidelines for exposure to radio waves (SAR, Specific Absorption Rate) when kept in a minimum distance of 2.5cm to your body.
- Use only charger delivered with your tablet.
- Power rating: 3.8V \_ \_ \_ 3.0A
- Do not disconnect charger by pulling the cord.
- Do not use damaged power cords or plugs.
- Do not use Nano-to-Micro SIM card adapters.
- Save energy. You can save energy by doing following.
  - Close unused applications and data connections.
  - Decrease screen brightness and sound volume.
  - Deactivate unnecessary sounds like touch panel sound.
  - Disconnect your charger from mains outlet when charger is not needed.
  - Do no keep unnecessary accessories connected in your device.
- Recycle. Return your used electronic units to dedicated collection points. Please note that your tablet has a battery, so it is not allowed to be disposed to normal household waste and battery requires separate recycling.
- Battery safety
  - Batteries have life cycles. If the time that the battery powers equipment becomes much shorter than usual, the battery life might be at the end.
  - Stop using the tablet if abnormal heat, order, discoloration, deformation, or abnormal condition is detected during use, charge, or storage.
  - Fully charged the battery at least every 6 months.
  - Keep the device away from heat (battery temperature not to exceed 60°C).
  - Do not throw battery into fire, it may be exploded.
  - Do not soak the battery with liquid like water, tea, coffee etc.
  - Do not hit, bend, deform or drop the battery.
  - Do not pierce battery with a sharp object such as a needle, etc.
  - The battery should not have liquid from electrolyte flowing, but in case the electrolyte come into contact with eyes, don't rub your eyes. Wash your eyes well with clean water and go to see a doctor immediately. In case the electrolyte come into contact with your skin, wash it well with clean water.
  - Do not externally short-circuit the battery. If externally short-circuited, the battery may be heated, ignited or broken.
  - There is a risk of explosion if you replace the battery with an incorrect type. Only use the correct battery type for this device.
  - Dispose of battery needs to be done according to instructions above.

## Warning Statements

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

WLAN 802.11 a/n bands are allowed for indoor use only.



## EU Declaration of Conformity

Hereby, EXTRA Computer GmbH declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.



## FCC Compliance Statement

15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

15.105(b)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:**

1. this device may not cause harmful interference and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.



