

# ***Pokini***

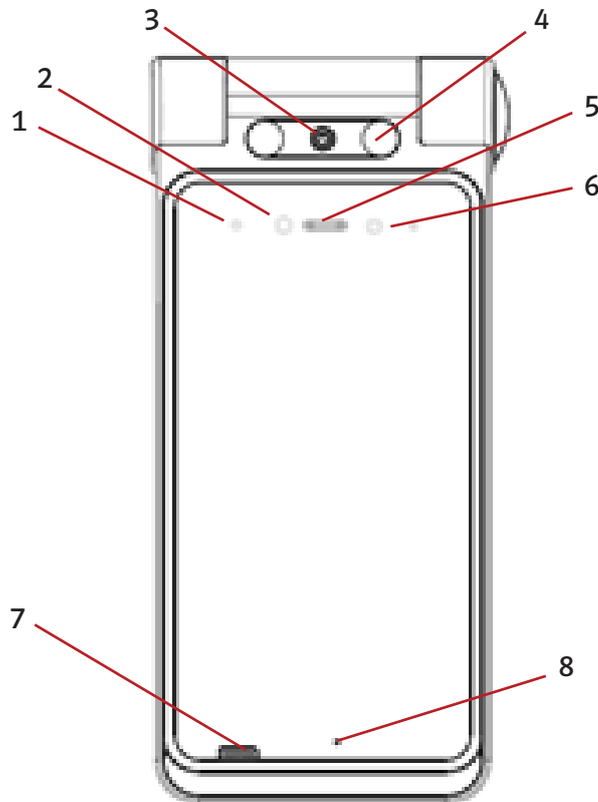
## **Tab A6**

### Quick Start Guide



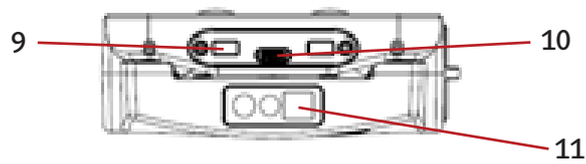
# Funktionen, Tasten und Schnittstellen

## Vorderseite



<b>1</b>	LED für Ladeanzeige AUS nicht am Ladegerät angeschlossen ORANGE wird geladen GRÜN angeschlossen und vollständig geladen ROT Fehler beim Laden
<b>2</b>	Frontkamera
<b>3</b>	Ein-/Aus-Taste Drücken Sie die Taste einmal, um das Tablet einzuschalten; drücken Sie die Taste ein weiteres Mal, um in den Standby-Modus zu schalten. Drücken Sie die Taste und halten Sie sie gedrückt, um das Gerät auszuschalten.
<b>4</b>	Lautstärkeregler oder programmierbare Tasten Lautstärke: linke Seite zum Reduzieren der Lautstärke, rechte Seite zum Erhöhen der Lautstärke. Die Tasten können außerdem programmiert werden, beispielsweise zur Steuerung des Scanners
<b>5</b>	Frontempfänger
<b>6</b>	Umgebungslichtsensor und Näherungssensor ALS erkennt das Umgebungslicht und passt die Helligkeit des Displays an, sobald diese Funktion im Betriebssystem aktiviert ist; PS erkennt, ob das Gerät ans Ohr gehalten wird oder sich in der Tasche befindet
<b>7</b>	Ausgang Frontmikrofon
<b>8</b>	Frontlautsprecher

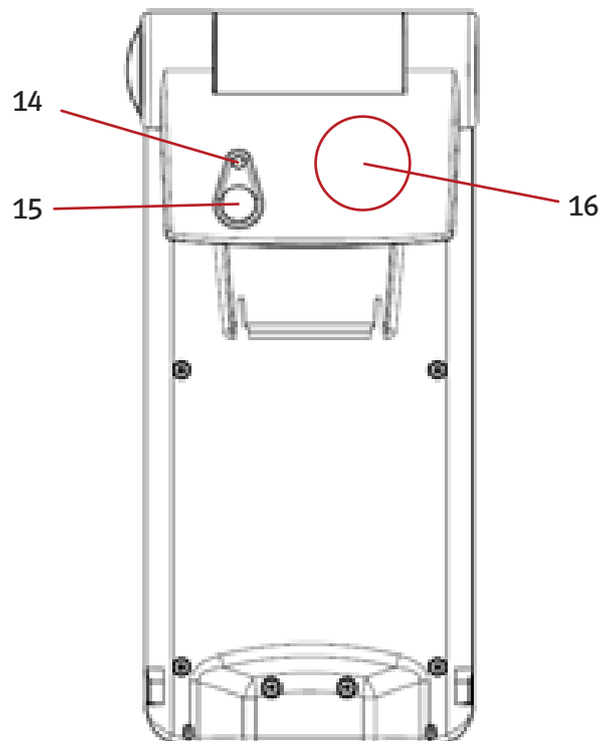
## Unterseite Short Flip



<b>9</b>	Ladeanschluss
<b>10</b>	USB-C
<b>11</b>	2D scanner (optional) <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Tablet mit und ohne 2D-Scanner erhältlich

## Rückansicht Short Flip

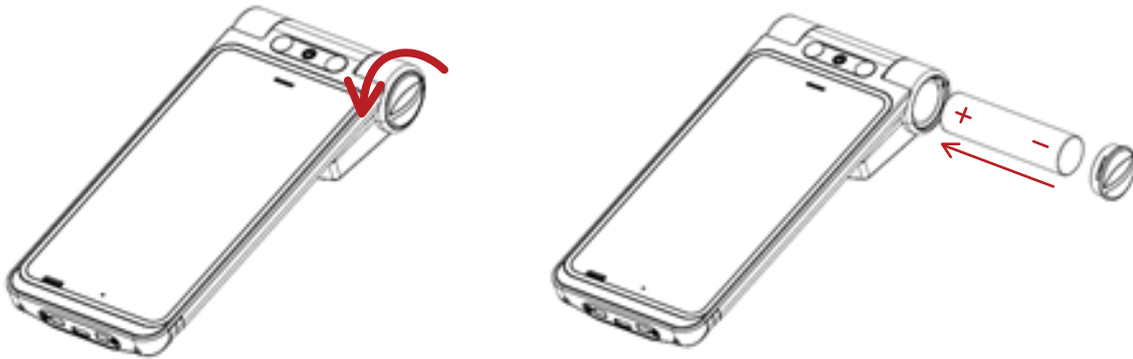


<b>14</b>	LED für Kamerablitz <sup>1</sup>
<b>15</b>	8MP-Kamera für hochauflösende Bilder und Videos (optional) <sup>1</sup>
<b>16</b>	Antennenposition

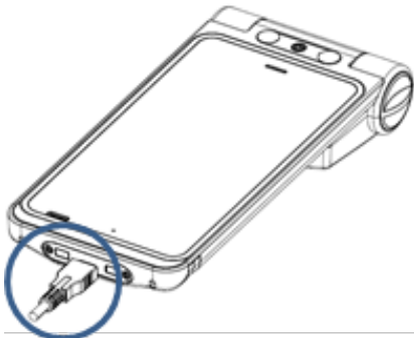
<sup>1</sup>Tablet mit und ohne 8MP-Kamera erhältlich

## Auswechseln der Batterie

Zum Auswechseln der Batterie müssen Sie den Deckel zum Batteriefach abschrauben, indem Sie ihn entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Nehmen Sie die leere Batterie heraus und ersetzen Sie diese durch eine neue Batterie. Achten Sie darauf, die Batterie richtig herum einzulegen (siehe Abbildung unten).



## Erstinbetriebnahme des Geräts



1. Schließen Sie zunächst das Netzteil an und vergewissern Sie sich, dass die Batterie vollständig geladen ist, bevor Sie das Gerät wieder vom Netzteil nehmen.



2. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste.
3. Befolgen Sie die Anweisungen im Betriebssystem, um die Einstellungen vorzunehmen.

## Fehlerbehebung

Wenn das Gerät nicht mehr reagiert und Sie einen harten Reset durchführen müssen, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste und halten Sie diese für ca. 14 Sekunden gedrückt. Das Gerät schaltet sich nun ab.

Zum Anschluss von USB3.0-Geräten während des Anschlusses an ein WLAN-Netzwerk benötigt man einen 5-GHz-Anschluss. 2,4GHz-Netzwerke werden während der Verwendung von USB3.0-Geräten seitens des Pokini Tab A6 getrennt.

## Wichtige Produkt- und Sicherheitsinformationen

- Vermeiden Sie es, Ihr Tablet fallenzulassen, zu verbiegen oder zu verdrehen. Dadurch können das Glas des Displays, Platinen oder die Mechanik zerbrechen. Bei einem Glasbruch dürfen Sie die Glasteile des Geräts keinesfalls berühren oder versuchen, die zerbrochenen Glasteile vom Gerät zu entfernen. Das Gerät darf erst dann wieder verwendet werden, wenn es durch qualifiziertes Wartungspersonal ausgetauscht wurde.
- Versuchen Sie nicht, Ihr Tablet zu zerlegen. Hier kann es zu Beschädigungen des Geräts kommen.
- Betreiben Sie Ihr Gerät an einem Ort, wo die Temperatur zwischen -10°C und +50°C liegt.
- Laden Sie Ihr Gerät mit dem empfohlenen Ladegerät, im Temperaturbereich zwischen +10°C und +40°C.
- Bewahren Sie Ihr Gerät an einem Ort auf, wo die Temperatur zwischen -20°C und +60°C liegt.
- Dieses Produkt ist mit einem USB-C-Anschluss ausgestattet und für die Versorgung mit einem zertifizierten Netzteil gedacht, das gemäß USB-Spezifikation 5V-12V Versorgungsspannung hat.
- Zum Laden muss sich die Steckdose in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Schützen Sie Ihr Gerät vor dem Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit. Bei Nichtverwendung des Geräts müssen die Anschlussabdeckungen geschlossen sein, um das Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit zu vermeiden.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts ein weiches, sauberes und trockenes fusselfreies Tuch.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.
- Schalten Sie das Gerät beim Betreten eines Flugzeugs aus.
- Schalten Sie das Gerät in explosionsgefährdeten Bereichen aus.
- In geringem Abstand zum Körper erfüllt Ihr Gerät die Richtlinien für die Belastung mit Funkwellen (spezifische Absorptionsrate SAR).
- **Verwenden Sie nur das zusammen mit Ihrem Tablet gelieferte Ladegerät.**
- **Leistung der Hauptbatterie im Scharnier des Short Flips: 3,6 V – 4,8 A**
- **Leistung der Kernbatterie: 3,8 V – 2,25 A**
- Ziehen Sie nicht am Kabel, um das Ladegerät zu trennen.
- Verwenden Sie keine beschädigten Netzkabel oder Stecker.
- **Sparen Sie Energie.** Sie können Energie sparen, wenn Sie folgende Punkte befolgen.
  - Schließen Sie alle Anwendungen und Datenverbindungen, die Sie nicht benötigen.
  - Reduzieren Sie die Helligkeit des Displays und die Lautstärke.
  - Deaktivieren Sie unnötige Töne, wie beispielsweise den Ton des Touchpanels.
  - Trennen Sie Ihr Ladegerät vom Netz, wenn Sie das Ladegerät nicht benötigen.
  - Trennen Sie alle nicht benötigten Zusatzgeräte von Ihrem Gerät.
- **Recycling.** Bringen Sie aufgebrauchte elektronische Geräte zu entsprechenden Sammelstellen. Bitte beachten Sie, dass Ihr Tablet mit einer Batterie ausgestattet ist. Sie dürfen es daher nicht im normalen Haushaltsmüll entsorgen, da die Batterie als Sondermüll entsorgt werden muss.
- **Sicherheit der austauschbaren Batterien**
  - Batterien haben eine gewisse Lebensdauer. Wenn die Batterie das Gerät nur sehr viel kürzer mit Strom versorgt als üblich, ist die Lebensdauer der Batterie möglicherweise zu Ende.
  - Batterien müssen mindestens alle 6 Monate vollständig geladen werden.
  - Falls Sie während der Verwendung, Aufladung oder Aufbewahrung ungewöhnliche Wärmeentwicklung, Anordnung, Verfärbungen, Deformierungen oder anormale Bedingungen bemerken, dürfen Sie Ihr Tablet nicht mehr verwenden.
  - Halten Sie das Gerät von Wärmequellen fern (die Batterietemperatur darf 60°C nicht überschreiten).
  - Werfen Sie die Batterie nicht in offenes Feuer. Es besteht Explosionsgefahr!
  - Tauchen Sie die Batterie nicht in Flüssigkeiten, wie beispielsweise Wasser, Tee, Kaffee usw.
  - Die Batterie darf weder gestoßen, verbogen, deformiert noch fallengelassen werden.
  - Stechen Sie nicht mit einem scharfen Gegenstand, wie beispielsweise einer Nadel usw., in die Batterie.
  - Achten Sie darauf, dass kein Elektrolyt aus der Batterie entweicht. Sollte dies doch der Fall sein und Elektrolyt mit den Augen in Kontakt kommen, reiben Sie keinesfalls Ihre Augen. Spülen Sie Ihre Augen sorgfältig mit klarem Wasser aus und suchen Sie umgehend einen Arzt auf. Sollte Elektrolyt mit Ihrer Haut in Kontakt kommen, müssen Sie Ihre Haut gründlich mit klarem Wasser waschen.
  - Erzeugen Sie extern keinen Kurzschluss an der Batterie. Im Falle eines externen Kurzschlusses kann die Batterie überhitzen, sich entzünden oder kaputt gehen.
  - Es besteht Explosionsgefahr, wenn Sie die Batterie durch eine nicht zulässige Batterie ersetzen. Verwenden Sie ausschließlich die für dieses Gerät zulässige Batterie.
  - Batterien müssen gemäß den vorstehenden Anweisungen entsorgt werden.

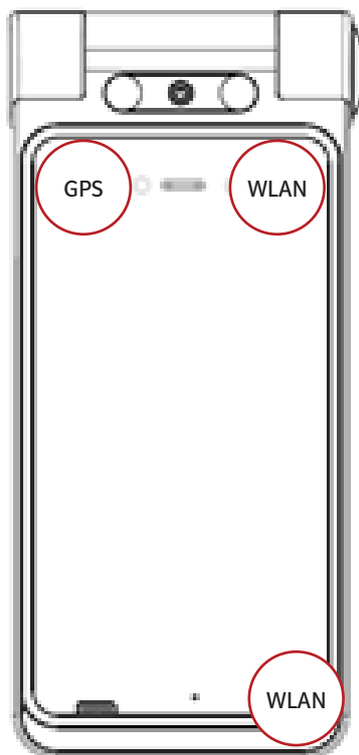
## Warnhinweis

Um möglichen Hörschäden vorzubeugen, vermeiden Sie es, das Gerät über einen längeren Zeitraum bei hoher Lautstärke zu betreiben.



## Antennenpositionen

In geringem Abstand zum Körper erfüllt Ihr Gerät die Richtlinien für die Belastung mit Funkwellen (spezifische Absorptionsrate SAR). Es ist empfehlenswert, die nachfolgenden Antennenpositionen zu beachten und Ihren Körper nicht mit diesen Antennenbereichen zu berühren oder in deren Nähe zu bringen. Die Antennenbereiche sind in der nachfolgenden Abbildung hervorgehoben.



## Konformitätserklärungen

Je nach Modell gelten folgende Konformitäts-/Einhaltungserklärungen. Nähere Informationen finden Sie auf dem Typenschild Ihres Geräts.

### EU-Konformitätserklärung

Pokini erklärt hiermit, dass das Funkgerät Pokini TAB A6 der Richtlinie 2011/65/EU sowie 1999/5/EG oder 2014/53/EU (2014/53/EU ersetzt 1999/5/EG vom 13. Juni 2017) entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter <http://www.pokini.de>.

### CE (Kennzeichnung und Europäischer Wirtschaftsraum (EWR))

Die Verwendung von RLANS für die Verwendung im gesamten Europäischen Wirtschaftsraum unterliegt den folgenden Einschränkungen:

- Maximale ausgestrahlte Übertragungsleistung von 100 mW EIRP im Frequenzbereich 2,400 - 2,4835 GHz
- Einschränkung von 5,13 - 5,35 GHz nur für die Verwendung im Innenbereich

Die Verwendung von Bluetooth®-Drahtlostechnologie für die Verwendung im gesamten Europäischen Wirtschaftsraum unterliegt den folgenden Einschränkungen:

- Maximale ausgestrahlte Übertragungsleistung von 100mW EIRP im Frequenzbereich 2,400 - 2,4835 GHz

## Länderzulassungen für Mobilgeräte

Am Gerät sind behördliche Kennzeichnungen, die der Zertifizierung unterliegen, angebracht. Sie zeigen an, dass das/die Funkgerät/e für die Verwendung in den folgenden Ländern zugelassen ist/sind: Vereinigte Staaten, Kanada und Europa. Nähere Informationen über die Kennzeichnung für andere Länder finden Sie in der Konformitätserklärung von Pokini. Diese finden Sie unter <http://www.pokini.de>.

<sup>1</sup>Europa umfasst: Österreich, Belgien, Bulgarien, Kroatien, Tschechien, Zypern, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Ungarn, Island, Irland, Italien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, die Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, die Schweiz und das Vereinigte Königreich.

Das Gerät unterstützt WLAN 5150-5350 MHz mit Einschränkungen für die Verwendung im Innenbereich.

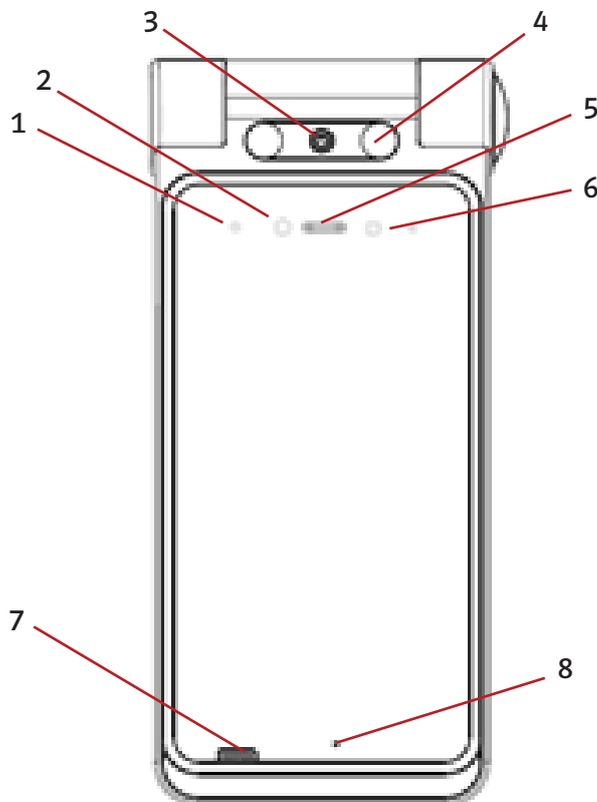


## Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

Für Kunden innerhalb der EU: Alle Produkte müssen am Ende ihrer Lebensdauer zum Recycling an Pokini zurückgesandt werden. Informationen zur Rücksendung von Produkten finden Sie unter <http://www.pokini.de>.

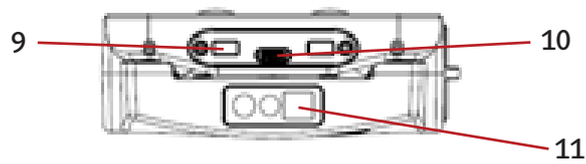
## Pokini features, buttons & interfaces

### Front



<b>1</b>	Charging indicator LED OFF not connected to charger ORANGE charging GREEN connected and fully charged RED charge fault
<b>2</b>	Front camera
<b>3</b>	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.
<b>4</b>	Volume key or programmable buttons Volume: left side to reduce volume, right side to increase volume Buttons can be also programmed for instance to control scanner
<b>5</b>	Front receiver
<b>6</b>	Ambient Light Sensor & proximity sensor ALS recognizes the ambient light and adjusts the display brightness if enabled in the operating system; PS recognizes if device is held to ear or in pocket
<b>7</b>	Front microphone outlet
<b>8</b>	Front speaker

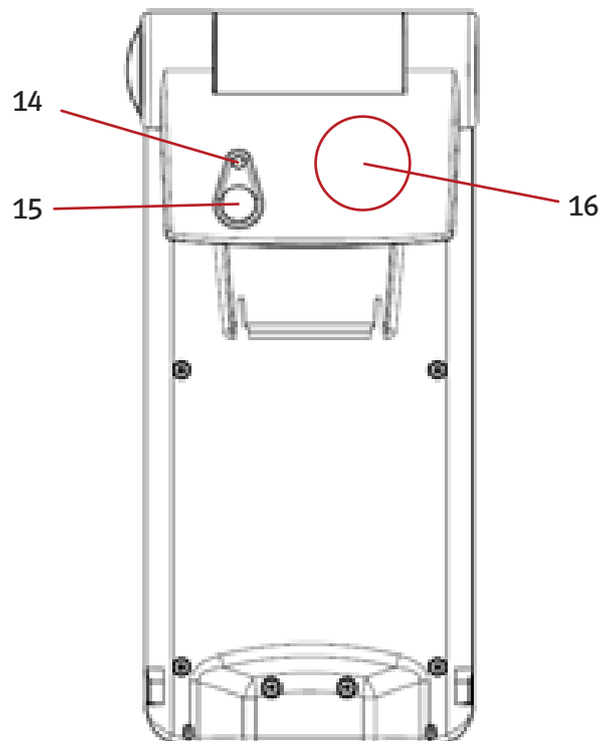
## Bottom side Short Flip



<b>9</b>	Charging pads
<b>10</b>	USB-C
<b>11</b>	2D scanner (optional) <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Tablet available with or without 2D scanner

## Raer view Short Flip

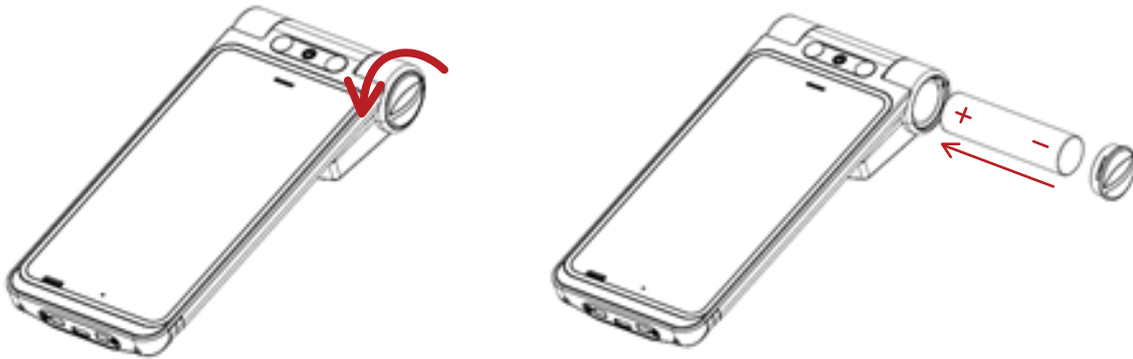


<b>14</b>	Camera flash LED <sup>1</sup>
<b>15</b>	8MP camera for high resolution images & video (optional) <sup>1</sup>
<b>16</b>	Antenna position

<sup>1</sup>Tablet available with or without 8MP-Kamera

## Replacing Battery / Adding payment terminal

To replace the battery, unscrew the battery lid by rotating the lid counterclockwise. Remove the empty battery and replace it with a new one. Please pay attention to the insertion direction which is shown in the graphic below.



## Using the Device 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.

Connecting USB3.0 devices while being connected to a WLAN network requires it to be a 5GHz connection to maintain it. 2.4GHz networks will be disconnected on the Pokini TAB A6 side while USB3.0 devices are in use.

## 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 recommended charger in a place where temperature is between +10°C and +40°C.
- Store your device in a place where temperature is between -20°C and +60°C.
- This product is equipped with USB-C connector, intended to be supplied by certified power supply capable of providing 5V-12V according to USB specification
- 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.
- 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 close distance to your body.
- **Use only charger delivered with your tablet.**
- **Power rating main battery inside flip hinge: 3.6V --- 4.8A**
- **Power rating core battery: 3.8V --- 2.25A**
- Do not disconnect charger by pulling the cord.
- Do not use damaged power cords or plugs.
- **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 not 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.
- **Replaceable 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.
  - Fully charge the battery at least every 6 months.
  - Stop using the tablet if abnormal heat, odor, discoloration, deformation, or abnormal condition is detected during use, charge, or storage.
  - 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.

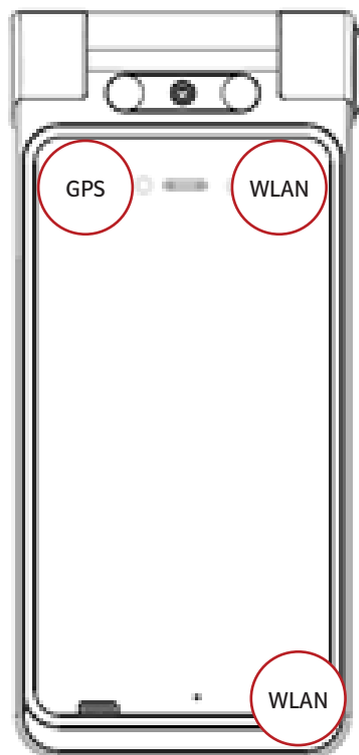
## Warning Statements

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



## Antenna positions

Your device meets guidelines for exposure to radio waves (SAR, Specific Absorption Rate) when kept in a close distance to your body. It is recommended to learn the antenna positions as mentioned below and not to touch or bring your body close to these antenna areas. Antenna areas are highlighted in below pictures.



## Conformity Declarations

Depending on the actual model, following conformity / compliance statements are valid. Please check the type label of your device for further information.

### EU Declaration of Conformity

Pokini declares that the radio equipment Tab A6 is in compliance with Directive 2011/65/EU and 1999/5/EC or 2014/53/EU (2014/53/EU supersedes 1999/5/EC from 13th June 2017). The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address: <http://www.pokini.de>

### CE Marking and European Economic Area (EEA)

The use of RLAN's, for use throughout the EEA, have the following restrictions:

- Maximum radiated transmit power of 100 mW EIRP in the frequency range 2.400 - 2.4835 GHz
- 5.13 - 5.35 GHz is restricted to indoor use only

Bluetooth® Wireless Technology for use through the EEA has the following restrictions:

- Maximum radiated transmit power of 100mW EIRP in the frequency range 2.400 -2.4835 GHz

## Wireless Devices Country Approvals

Regulatory markings, subject to certification, are applied to the device signifying the radio(s) are approved for use in the following countries: United States, Canada, and Europe<sup>1</sup>. Please refer to the Pokini Declaration of Conformity (DoC) for details of other country markings. This is available at <http://www.pokini.de>.

<sup>1</sup>Europe includes: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Cyprus, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and the United Kingdom.  
The device supports WLAN 5150-5350 MHz with indoor usage restrictions.



### FCC Compliance Statement



Note: 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.

#### *Radio Transmitters (Part 15)*

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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### **FCC type approval ID: 2ABVH-INARI61**

#### *RF Exposure Information (SAR)*

This model device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U. S. Government. The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the device transmitting at its highest certified level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

While there may be differences between the SAR levels of various devices and at various positions, they all meet the government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/fccid> after searching on the below:

FCC ID: 2ABVH-INARI61

This device is compliant with SAR for general population / uncontrolled exposure limits in SNAI / IEEE C95.1-1999 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in the Office of Engineering and Technology (OET) Laboratory Division Knowledge Database (KDB), 47 C.F.R. §§ 2.1091 and 2.1093.

Specific Absorption Rate (SAR): 1.17 W/kg

This product has been tested and found to comply with the following standards:

- For the worst case positions, the Pokini TAB A6 is in compliance with the IC RSS 102 Issue 5 (RSS 102) and Federal Communications Commission (FCC) Guidelines (KDB) 47 C.F.R. §§ 2.1091 and 2.1093 for uncontrolled exposure. SAR assessment in body worn was conducted with a distance of 15 mm between the housing of the handheld and the flat phantom.
- EM 62311:2008: Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz).

## Radio Frequency Interference Requirements - Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

### *Radio Transmitters*

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

For RLAN Devices:

The use of 5 GHz RLAN's, for use in Canada, have the following restrictions:

- Restricted Band 5.60 - 5.65 GHz

Pour les équipements RLAN:

L'utilisation de la bande RLAN 5 GHz au Canada présente les limitations suivantes :

- Bande restreinte 5.60 - 5.65 GHz

Label Marking: The Term 'IC:' before the radio certification only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

Étiquette de marquage: Le terme "IC" avant la certification radio signifie que le produit est compatible avec le spécification Industrie Canada.

**IC type approval ID:** 11875A-INARI61

### *Radiation Exposure Statement (SAR)*

Warning: This equipment complies with SAR for general population / uncontrolled exposure limits in SNAI / IEEE C.951, Federal Communication Commission Office of Engineering and Technology (KDB), 47 C.F.R. §§ 2.1091 and 2.1093, Canada RSS-102, and CENELEC limits for exposure to radio frequency (RF) radiation.

Specific Absorption Rate (SAR) 1.17 W/kg

This device should be installed and operated with minimum distance 15 mm between the radiator & your body.

### *Énoncé sur l'exposition aux radiations (SAR)*

Avertissement : Cet équipement est conforme aux limites d'exposition au rayonnement à fréquence radioélectrique (RF) établies par la Commission internationalC

le de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP), le Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Laboratory Division Knowledge Database (KDB) 47 C.F.R. §§ 2.1091 and 2.1093, la norme CNR-102 d'Industrie Canada et le règlement CENELEC.

Débit d'absorption spécifique (DAS) : 1.17 W/kg

Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 15 mm entre le radiateur et votre corps.

### *802.11a Radio Precaution Statement*

- The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;

- Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

### *802.11 Radio Precaution statement*

Users are responsible for configuring the channels of operation that comply with their country regulatory standards. A Wireless Network Administrator should review the operating restrictions detailed within the Access Point installation manual.



## Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

For EU Customers: All products at the end of their life must be returned to Pokini for recycling. For information on how to return product, please go to: <http://www.pokini.de>.

