

# ***Pokini*** **Tab FS12**



**Kurzanleitung**  
**DEUTSCH**

Die Inhalte wurden mit besonderer Sorgfalt erstellt. Für dennoch vorhandene Fehler und deren Auswirkungen kann allerdings keine Haftung übernommen werden. Empfehlungen zur Verbesserung dieses Handbuchs werden wir gerne aufgreifen und umsetzen.

Alle Rechte vorbehalten. Verwendungen von Auszügen in jedweder Form (digital oder Print) müssen zuvor schriftlich von der EXTRA Computer GmbH genehmigt werden.

Pokini ist eine eingetragene Marke der EXTRA Computer GmbH und unterliegt markenrechtlichem Schutz.

Diese Gebrauchsanweisung wurde erstellt und herausgegeben von:

EXTRA Computer GmbH  
Brühlstraße 12  
89537 Giengen

Tel.: 07322 / 96 15 - 0  
Fax: 07322 / 96 15 - 290  
E-Mail: [info@pokini.de](mailto:info@pokini.de)

## Lieferumfang

Pokini TAB FS12



USB / Micro-USB Kabel  
(nur bei der FS12-C Serie)

Netzadapter (DE)



## Auspacken und Aufstellen

- Überprüfen Sie den Packungsinhalt auf evtl. entstandene Transportschäden
- Gleichen Sie die Lieferung mit Ihrer Bestellung / Ihrem Auftrag ab

Bei Transportschäden, Fehllieferungen oder Fragen kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren exone Fachhändler vor Ort. Die Originalverpackung der Geräte sollten Sie für einen eventuellen Transport aufbewahren.

### Entsorgung Verpackungsmaterial

Der Verpackungskarton und alle Kartoninnenteile können zur Entsorgung dem Altpapier beigelegt werden. Die PE-Schaumteile (Transportschutz des Rechners) können der gelben Tonne zugeführt werden.

**Achtung:** Um das Risiko eines elektrischen Schlages zu vermeiden, darf dieses Gerät nur an ein Versorgungsnetz mit Schutzleiter angeschlossen werden.

# Sicherheitshinweise



- Akkus haben eine bestimmte Lebensdauer.
- 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, er 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 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 originalen Akku für Ihr Gerät.
- Die Entsorgung des Akkus darf nur nach den oben beschriebenen Anweisungen erfolgen.



Umgebungstemperaturen:

bei Betrieb	-20°C bis +60°C
außer Betrieb, Lagerung	-30°C bis +70°C



## IP-Schutzklasse: IP65

Vollständiger Berührungsschutz, Schutz gegen Eindringen von Staub  
Geschützt gegen Strahlwasser (aus allen Richtungen)



Der Netzstecker dient als Trennstelle zum Versorgungsnetz (220V). Deshalb sollte die Steckdose nahe am System (max. 1,5 m) und leicht zugänglich sein. Empfehlenswert ist der Einsatz einer Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz, an die Sie auch die peripheren Geräte anschließen können. Stellen Sie bitte keine Gegenstände auf das Netzkabel und verlegen Sie es trittgeschützt.



Achten Sie darauf, dass durch die Gehäuseöffnungen niemals lose Metallgegenstände in das Innere des Systems gelangen, da diese dort elektrische Kurzschlüsse hervorrufen können.



Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.



Während eines Transports sollte das System stoßsicher verpackt sein. Hier bietet die Originalverpackung die idealsten Bedingungen.



Systeme, die gemäß dem Umweltzeichen Energy Star zertifiziert sind, helfen Geld zu sparen und Treibhausgase zu reduzieren. Die Energieoptionen in Windows sind bei der Auslieferung so eingestellt, dass die optimale Balance zwischen Energieverbrauch und Leistung hergestellt wird. Der Monitor schaltet nach 15 Minuten Inaktivität selbstständig ab. Die automatische Aktivierung des Energiesparmodus (ACPI S3) beginnt nach höchstens 30 Minuten Inaktivität. Um Ihr System aus dem Energiesparmodus aufzuwecken drücken Sie bitte die Power-Taste an Ihrem PC.

Ausführliche Informationen bezüglich der Anforderungen des Umweltzeichens "Energy Star" finden Sie im Internet unter [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov), [www.eu.energystar.org](http://www.eu.energystar.org).

## Gewährleistungen

Für alle Systeme gilt die Gewährleistungsvereinbarung des BGB. Das von Ihnen erworbene System wurde in unserem nach ISO 9001 zertifizierten Unternehmen umwelt- und qualitätsgerecht produziert.

## Entsorgung von Altgeräten

Alle Systeme und die darin verbauten Komponenten sind größtenteils aus recyclingfähigen Materialien hergestellt. Am Ende des Lebenszykluses wird das System zurückgenommen und sachgemäß verwertet oder entsorgt. Zur Rückgabe eines Gerätes nutzen Sie bitte die in Ihrem Land vorhandenen Recycling- und Entsorgungsmöglichkeiten.

Wir haben vertraglich alle Hersteller und Lieferanten verpflichtet, uns nur Produkte zu liefern, die den aktuell gültigen Gesetzen entsprechen. Dies betrifft insbesondere auch die zwei EU-Richtlinien WEEE und RoHs. Da sich nicht jeder Hersteller über die Landesgrenzen hinweg in Deutschland registrieren lassen kann, hat die EXTRA Computer GmbH in den Fällen die Verantwortung für die Entsorgung übernommen und sich beim EAR registrieren lassen.

Die EXTRA Computer GmbH ist beim EAR (Elektro-Altgeräte-Register) unter folgender Nummer registriert: WEEE-Reg.-Nr. DE 57965674

Somit ist für Sie sichergestellt, dass unsere Produkte gemäß Vorgabe registriert sind und den aktuellen Gesetzen entsprechen. Für Sie als Kunde der EXTRA Computer GmbH entsteht kein weiterer Aufwand beim Vertrieb in Deutschland, sofern Sie nicht selber als Hersteller im Sinne des ElektroG auftreten.

Weitergehende Informationen zum ElektroG erhalten Sie hier:

**[www.stiftung-ear.de](http://www.stiftung-ear.de)**

Unter Fragen und Antworten finden Sie nach Stichworten sortiert die aktuellsten Infos.

## CE-Kennzeichnung



Dieses Gerät erfüllt in der ausgelieferten Ausführung die Anforderungen der EG-Richtlinien 2014/30/EU „Elektromagnetische Verträglichkeit“, 2014/35/EU „Niederspannungsrichtlinie“, 2009/125/EC „Ökodesign Richtlinie“ und 2011/65/EU „RoHs Richtlinie“.

### CE-Kennzeichnung für Geräte mit Funkkomponente

Geräte mit Funkkomponenten erfüllen in der ausgelieferten Ausführung die Anforderungen der EG-Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen und die gegenseitige Anerkennung der Konformität.

### Dieses Gerät darf in folgenden Ländern verwendet werden:

<b>Belgien</b>	<b>Bulgarien</b>	<b>Dänemark</b>	<b>Deutschland</b>	<b>Estland</b>
<b>Finnland</b>	<b>Frankreich</b>	<b>Griechenland</b>	<b>Großbritannien</b>	<b>Irland</b>
<b>Island</b>	<b>Italien</b>	<b>Lettland</b>	<b>Liechtenstein</b>	<b>Litauen</b>
<b>Luxemburg</b>	<b>Malta</b>	<b>Niederlande</b>	<b>Norwegen</b>	<b>Zypern</b>
<b>Polen</b>	<b>Portugal</b>	<b>Rumänien</b>	<b>Schweden</b>	<b>Schweiz</b>
<b>Slowakei</b>	<b>Slowenien</b>	<b>Spanien</b>	<b>Tschechische Republik</b>	
<b>Ungarn</b>	<b>Österreich</b>			

Aktuelle Informationen über eventuelle Einschränkungen im Betrieb finden Sie bei der entsprechenden Behörde des jeweiligen Landes. Wenn Ihr Land nicht in der Aufzählung erwähnt ist, fragen Sie bitte bei der entsprechenden Aufsichtsbehörde, ob die Nutzung dieses Produkts in Ihrem Land erlaubt ist.

# Tasten und Anschlüsse



<b>1</b>	Power Taste
<b>2</b>	Lautstärke Tasten (+ / -)
<b>3</b>	P1 / P2 Tasten
<b>4</b>	Audio-Ausgang (3.5mm)
<b>5</b>	Micro-USB
<b>6</b>	HDMI
<b>7</b>	USB 3.0
<b>8</b>	USB 2.0
<b>9</b>	RJ45
<b>10</b>	Stromanschluss
<b>11</b>	Display
<b>12</b>	Front Kamera
<b>13</b>	Helligkeitssensor
<b>14</b>	Robuste Ecken
<b>15</b>	COM Anschlüsse
<b>16</b>	Docking Anschluss
<b>17</b>	Kamera Rückseite
<b>18</b>	1D/2D Barcode Scanner
<b>19</b>	Akku
<b>20</b>	Lautsprecher
<b>21</b>	Befestigungsösen
<b>22</b>	Funktionstaste

## Speicher- / SIM-Karte einlegen

Um eine Speicher- oder SIM-Karte in das Gerät einzulegen muss zuerst der Akku entfernt werden. Folgen Sie dazu den Schritten auf der linken Seite (Seite 4).

Schieben Sie nun die Speicher- oder SIM-Karte in den dafür vorgesehenen Einschub.

Bitte beachten Sie, dass die SIM-Karte mit dem Chip nach unten im Einschub ist. Benutzen Sie keine Nano- auf Micro-SIM-Karten Adapter.



<b>23</b>	SD-Kartenslot (SDHC / SDXC)
<b>24</b>	SIM-Kartenslot

## Barcode-Scanner einrichten



### unter Android:

In Ihrer App-Liste befindet sich eine App "Barcode Scanner". Hier können Sie alle Einstellungen zum Barcode vornehmen. Die App ist selbsterklärend und bei allen von uns ausgelieferten Geräten vorinstalliert.



### Windows 10 unter Windows:

Für Windows gibt es aktuell keine App. Hier müssen die Einstellungen via Barcodes gescannt werden. Durch einen Scan der Einstellungs-Barcodes wird die jeweilige Funktion übernommen.

### Beep-Ton hinzufügen

Leider gibt es unter Windows aktuell keine Möglichkeit einen Beep bei erfolgreichem Scannen hinzuzufügen.

## Zeilenumbruch

Scannen Sie den folgenden Barcode, wenn Sie allen Symbologien gleichzeitig ein Suffix für die Zeilenumbrüche hinzufügen möchten. Diese Aktion löscht zunächst alle aktuellen Suffixe. Anschließend wird für alle Symbologien ein Carriage Return Suffix programmiert.



## Prefix Selections



## Suffix Selections



## Sprache ändern



Weitere Sprachen und Codierungen im ausführlichen Handbuch des Barcode-Scanners unter Punkt 2-6 (ab Seite 22).

### WICHTIG:

- Bitte beachten Sie, dass alle Einstellungen die gleiche Sprache verwenden müssen:
- Tastaturlayout/-sprache
  - Barcode-Sprache
  - Sprache des zu scannenden Barcodes



## Führende Null hinzufügen

Fehlt oder benötigen Sie eine führende Null, setzen Sie zuerst EAN/JAN-13 auf ON.  
Scannen Sie dazu den folgenden Barcode:



Scannen Sie nun folgenden Barcode, um UPC-A zu EAN-13 zu konvertieren.



## Weitere Funktionen

Weitere Funktionen finden Sie im ausführlichen Handbuch (auf Englisch) des Barcode-Scanners unter:

<http://www.pokini.de/handbuch/tab-fs/barcode/>

## Support

Sie haben Fragen technischer Art?

Bei Problemen oder Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an:

**support@pokini.de**

# Pokini

V 1.3 / 06-2020

Alle Rechte vorbehalten. © 2020 EXTRA Computer GmbH