

 Meteorit™

PX-9896-675  
PX-9897-675

DEU



# Notebook „NB-13“

13,3", Atom DualCore, 2 GB

Bedienungsanleitung



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Ihr neues Notebook .....</b>	<b>4</b>
Produkteigenschaften.....	4
Lieferumfang.....	4
Zubehör .....	4
<b>Wichtige Hinweise zu Beginn .....</b>	<b>5</b>
Sicherheit.....	5
Hinweise bei Geräten mit Stromversorgung .....	6
Entsorgung .....	6
Hinweise zur Nutzung dieser Bedienungsanleitung .....	7
<b>Produktdetails .....</b>	<b>8</b>
Frontansicht.....	8
Linke Seite .....	9
Rechte Seite.....	9
Unterseite.....	10
<b>Inbetriebnahme .....</b>	<b>11</b>
Akku einsetzen .....	11
Netzteil anschließen und Akku laden.....	11
Bildschirm öffnen .....	12
Ein- und Ausschalten .....	12
<b>Anhang.....</b>	<b>13</b>
Technische Daten .....	13
Konformitätserklärung.....	14

# IHR NEUES NOTEBOOK

## SEHR GEEHRTE KUNDIN, SEHR GEEHRTER KUNDE,

vielen Dank für den Kauf des Notebooks NB-13. Ihr zuverlässiger Partner in Freizeit und Beruf: Leicht, mobil und mit schnellem Dual-Core-Prozessor überzeugt das Meteorit Notebook NB-13 durch seine Vielseitigkeit. Dank brillantem Widescreen-Display machen auch Multimedia und Surfen so richtig Spaß, und auf der großen Festplatte haben Ihre Dokumente, Fotos und Dateien ausreichend Platz.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie das Notebook optimal einsetzen können.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farb-brillanter LCD-TFT-Bildschirm mit 13,3"/31,9 cm Bildschirm-Diagonale, 16:10
- Komfortable HD Auflösung: 1280 × 800 Pixel
- Energiesparender Prozessor: Intel Atom D2500 2 × 1,86 GHz
- Arbeitsspeicher: 2 GB DDR3 (aufrüstbar auf 4 GB)
- WLAN 802.11 b/g/n (Wi-Fi)
- Zahlreiche Extras: Funktionstasten, Touchpad, 1,3-MP-Webcam u. v. m.
- Anschlüsse: 2 × USB 2.0, LAN RJ-45, Kopfhörer/Mikrofon
- 4in1-Card-Reader

## LIEFERUMFANG

- Notebook NB-13
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

## ZUBEHÖR

Unter [www.pearl.de](http://www.pearl.de) können Sie Zubehör für das Notebook bestellen.

Produktnummer	Zubehör
PX-9898-675	Ersatzakku für Notebook NB-13

# WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN

## SICHERHEIT

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Halten Sie das Notebook fern von korrosiven Flüssigkeiten und aggressiven Reinigungsmitteln.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Bei längerer Verwendung kann sich das Notebook spürbar erhitzen. Vermeiden Sie in diesem Fall physischen Kontakt mit den erhitzten Flächen. Verwenden Sie das Notebook nicht auf den Knien, sondern stets auf einer stabilen, ebenen Oberfläche.
- Achten Sie darauf, dass das Notebook und das Netzteil stets ausreichende Lüftung erhalten. Stellen Sie keine Gegenstände auf Notebook oder Netzteil und betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen. Lassen Sie ausreichend Platz rund um das Notebook und achten Sie darauf, die Lüfter des Notebooks nicht zu verdecken.
- Größere Mengen an Staub können den Lüfter verschmutzen. Betreiben Sie das Notebook daher nur in staubfreier Umgebung.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil oder andere vom Hersteller empfohlene Netzteile. Die Verwendung nichtkompatibler Netzteile kann zu Beschädigungen oder Bränden führen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

### HINWEISE BEI GERÄTEN MIT STROMVERSORGUNG

Das Gerät wird mit elektrischem Strom betrieben, dabei besteht grundsätzlich die Gefahr eines elektrischen Schlags. Deshalb:

- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt sind.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und halten Sie es von Regen und Nässe fern.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.



### ENTSORGUNG

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

**HINWEISE ZUR NUTZUNG DIESER BETRIEBSANLEITUNG**

Um diese Bedienungsanleitung möglichst effektiv nutzen zu können, ist es notwendig vorab einige Begriffe und Symbole zu erläutern, die Ihnen im Verlauf dieser Anleitung begegnen werden.

**Verwendete Symbole**

	Dieses Symbol steht für mögliche Gefahren und wichtige Informationen im Umgang mit diesem Produkt. Es wird immer dann verwendet, wenn Sie eindringlich auf etwas hingewiesen werden sollen.
	Dieses Symbol steht für nützliche Hinweise und Informationen, die im Umgang mit dem Produkt helfen und Ihnen zusätzliches Wissen vermitteln sollen.

**Verwendete Textmittel**

GROSSBUCHSTABEN	Großbuchstaben werden immer dann verwendet, wenn es gilt Tasten, Anschluss- oder andere Produkt-Beschriftungen kenntlich zu machen.
<b>Fettschrift</b>	Fettschrift wird immer dann eingesetzt, wenn Menüpunkte oder genau so bezeichnete Ausdrücke in der Software des Produktes verwendet werden.
Aufzählungen	Aufzählungen werden immer dann verwendet, wenn Sie eine bestimmte Reihenfolge von Schritten befolgen oder die Merkmale des Produktes beziffert werden sollen.
Unterpunkte	Unterpunkte werden immer dann verwendet, wenn mehrere Informationen aufgelistet werden. Sie dienen hauptsächlich zur besseren Hervorhebung der einzelnen Informationen.

# PRODUKTDDETAILS

## FRONTANSICHT



①	Betriebs-LED	Diese LED leuchtet, wenn das Notebook in Betrieb ist oder der Akku geladen wird.
②	WLAN-LED	Diese LED leuchtet, wenn die WLAN-Funktion aktiviert ist.

LINKE SEITE



③	4in1-Card-Reader	Verwenden Sie den Card Reader, um Speicherkarten zu lesen.
④	USB-Anschluss	Hier können Sie externe USB-Geräte (Speicherstick, Maus, Tastatur etc.) anschließen.
⑤	Netzteil-Anschluss	Schließen Sie hier das Netzteil an, um das Notebook mit Strom versorgen /den Akku zu laden.

RECHTE SEITE



⑥	Netzwerkanschluss	Schließen Sie hier ein Netzkabel (RJ-45) an.
⑦	Anschlussklappe	Öffnen Sie diese Klappe, um zusätzliche Anschlüsse freizugeben.
⑧	Mini-HDMI-Anschluss	Bei diesem Modell außer Funktion
⑨	USB-Anschluss	Hier können Sie externe USB-Geräte (Speicherstick, Maus, Tastatur etc.) anschließen.
⑩	Audio-Ein/Ausgang	Schließen Sie hier ein Headset an, um Mikrofon und Kopfhörer verwenden zu können.

UNTERSEITE



<p>11</p>	<p>Lüfter</p>	<p>Über die Lüfter wird das Notebook gekühlt. Achten Sie darauf, die Lüfter während des Betriebs nicht zu verdecken.</p>
<p>12</p>	<p>Akkufach</p>	<p>Schieben Sie die beiden Riegel auf das geöffnete Schloss, um den Akku entnehmen zu können. Schieben Sie die Riegel auf das geschlossene Schloss, um ihn sicher zu verriegeln.</p>

# INBETRIEBNAHME

Packen Sie vor der Inbetriebnahme das Notebook und alle Zubehörteile vorsichtig aus und vergewissern Sie sich, dass sie vollständig sind.

## AKKU EINSETZEN



Drehen Sie das Notebook um. Setzen Sie den Akku in das Akkufach ein, die Seite mit den Verriegelungen muss hierbei zur Mitte des Geräts weisen. Schieben Sie die Riegel nach außen (auf das geschlossene Schloss-Symbol), um den Akku sicher zu verriegeln.

## NETZTEIL ANSCHLIESSEN UND AKKU LADEN

Stecken Sie das Netzkabel in den Anschluss des Netzteils und anschließend in eine Steckdose. Stecken Sie den Netzteil-Stecker dann in den Netzteil-Anschluss ⑤ des Notebooks. Die Betriebs-LED leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Akku geladen wird.

Sie müssen den Akku einige Zeit aufladen, bevor Sie das Notebook ohne Netzteil verwenden können. Sie können das Notebook aber auch bereits verwenden, während der Akku noch lädt, solange das Netzteil angeschlossen ist.



### HINWEIS:

*Nach zahlreichen Ladezyklen lässt die Leistung des Akkus nach. Entfernen Sie daher den Akku aus dem Akkufach, wenn Sie das Notebook mit Netzteil verwenden und den Akku nicht aufladen müssen. Legen Sie den Akku erst wieder ein, wenn Sie das Notebook vom Netzteil trennen möchten.*

## BILDSCHIRM ÖFFNEN

Klappen Sie den Bildschirm vorsichtig nach oben. Er lässt sich bis zu einem bestimmten Winkel aufklappen. Versuchen Sie nicht, den Bildschirm über den Widerstand hinaus zu öffnen, da Sie ansonsten das Notebook beschädigen könnten.



### *HINWEIS:*

*Wenn Sie den Bildschirm schließen, während das Notebook in Betrieb ist, schaltet sich der Bildschirm automatisch aus, um Energie zu sparen. Er schaltet sich wieder ein, wenn Sie den Bildschirm wieder öffnen.*

## EIN- UND AUSSCHALTEN

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um das Notebook einzuschalten. Um es wieder auszuschalten, wählen Sie die entsprechende Option des Betriebssystems (z. B. **Herunterfahren**) oder drücken Sie erneut die Ein/Aus-Taste.

# ANHANG

## TECHNISCHE DATEN

	PX-9896	PX-9897
<b>Bildschirmgröße</b>	13,3" (31,9 cm)	13,3" (31,9 cm)
<b>Seitenverhältnis</b>	16:10	16:10
<b>Auflösung</b>	1280 × 800 Pixel	1280 × 800 Pixel
<b>Prozessor</b>	Intel Atom D2500 2 × 1,86 GHz	Intel Atom D2500 2 × 1,86 GHz
<b>Arbeitsspeicher</b>	2 GB DDR3	2 GB DDR3
<b>Grafikkarte</b>	Intel GMA3600	Intel GMA3600
<b>Soundkarte</b>	onboard mit 2 Lautsprechern	onboard mit 2 Lautsprechern
<b>Festplattenspeicher</b>	160 GB	250 GB
<b>WLAN</b>	802.11 b/g/n (Wi-Fi)	802.11 b/g/n (Wi-Fi)
<b>Anschlüsse</b>	2 × USB 2.0, LAN RJ-45, Kopfhörer/Mikrofon, 4in1-Card-Reader	2 × USB 2.0, LAN RJ-45, Kopfhörer/Mikrofon, 4in1-Card-Reader
<b>Akkuleistung</b>	3.800 mAh	3.800 mAh
<b>Webcam</b>	1,3 MP	1,3 MP
<b>Betriebssystem</b>	–	Windows 7
<b>Maße</b>	325 × 230 × 25 mm	325 × 230 × 25 mm
<b>Gewicht</b>	1,4 kg	1,4 kg

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich die Produkte PX-9896 und PX-9897 in Übereinstimmung mit der Produktsicherheit-Richtlinie 2001/95/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der R&TTE-Richtlinie 99/5/EG befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1–3, 79426 Buggingen, Deutschland



Leiter Qualitätswesen  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
09.08.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de](http://www.pearl.de).  
Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**.  
Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-9896 bzw. PX-9897 ein.



