

BENUTZERHANDBUCH

© Copyright Mai 2025 Juniper Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten.

Juniper Systems ist eine eingetragene Marke von Juniper Systems, Inc.

Die Bluetooth®-Wortmarke ist Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Jede Verwendung dieser Marken durch Juniper Systems, Inc. erfolgt unter Lizenz.

Google, Google Play und Android sind Marken von Google LLC.

Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Eigentümer.

Teilenummer 32418-01



▲ VORSICHT: Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Nichtbeachtung der Anweisungen zu schweren Verletzungen, Schäden am Gerät oder zum Verlust von Informationen führen kann.



435.753.1881 • 1132 W 1700 N • Logan, UT 84321 USA • junipersys.com

Contents

1.	Erste Schritte	2
	1.1 Der Aufbau des Archer 4	.2
	1.1.1 Akkufach und Kartensteckplätze	.3
	1.1.2 USB-C-Anschluss	.3
	1.1.3 Optionale Erweiterungspods	.3
	1.2 Die ersten Schritte durchführen	.3
	1.2.1 Enfternen des Akkufachs	.4
	1.2.2 Installieren/Entfernen der SIM-/SD-Karte(n)	. 5
	1.2.3 Installieeren des Akkus	. 5
	1.2.4 Aufladen des Akkus	.7
	1.2.5 Anbringen des Handriemens	.7
	1.2.6 Einschalten, Ausschalten oder Neustart	.8
2.	Standardfunktionen	11
	2.1 Betriebssystem	.11
	2.2 Vorinstalliert Apps	.11
	2.3 Apps installieren	.11
	2.4 Digitaler Assistent	12
	2.5 Programmierbare Tasten	12
	2.6 Android Navigation	12
	2.7 Display und Touchscreen	12
	2.7.1 Startbildschirm	13
	2.7.2 Touchscreen	13
	2.7.3 Touchscreen deaktivieren oder aktivieren	13
	2.8 Energieverwaltung	14
	2.8.1 Akku im laufenden Betrieb wechseln	14
	2.8.2 Aufladen des Akkupacks	15
	2.8.3 Herausnehmen des Akkus bei langfristiger	
	Lagerung	15
	2.8.4 Problemlösung bei einem nicht reagierender	۱
	Gerät	15
	2.9 LED-Aktivitätsindikatoren	16

	2.10 Datenspeicheroptionen	17
	2.10.1 Flash-Datenspeicher	17
	2.10.2 Micro-SD-Speicher	17
	2.11 Kompass, Beschleunigungsmesser und Gyroskop	17
	2.11.1 Kompasskalibrierung	. 17
	2.12 Drahtlose Kommunikation über Bluetooth	18
	2.13 WLAN-Netzwerke	19
	2.14 Mobilfunknetze	19
	2.15 Near Field Communication (NFC)	20
	2.16 GNSS-Ortung	20
	2.16.1 GNSS-Genauigkeit	21
	2.17 Kamera	21
	2.17.1 Kamera- und Videoeinstellungen	21
	2.17.2 GNSS-Metadaten	22
	2.18 Fingerabdruckscanner	22
	2.19 Freigabe von Dateien	22
	2.19.1 USB-C-Kabel zum PC	23
	2.19.2 USB-C-Speichergerät	23
3.	Optionale Erweiterungen	25
		25
•••	3.1 1D/2D-Barcode-Scanner	25
	3.1 1D/2D-Barcode-Scanner	25 .25 .27
	 3.1 1D/2D-Barcode-Scanner 3.2 Submeter-GPS/GNSS. 3.2.1 Einbau der GPS-/GNSS-Antennenerweiterung 	25 25 27 27
	 3.1 1D/2D-Barcode-Scanner 3.2 Submeter-GPS/GNSS. 3.2.1 Einbau der GPS-/GNSS-Antennenerweiterung 3.2.2 Einrichtung von Archer 4 zur Verwendung eir 	25 .25 .27 .27 .27
	 3.1 1D/2D-Barcode-Scanner 3.2 Submeter-GPS/GNSS. 3.2.1 Einbau der GPS-/GNSS-Antennenerweiterung 3.2.2 Einrichtung von Archer 4 zur Verwendung eir GPS-/GNSS-Antenne 	25 27 27 27 er
	 3.1 1D/2D-Barcode-Scanner 3.2 Submeter-GPS/GNSS. 3.2.1 Einbau der GPS-/GNSS-Antennenerweiterung 3.2.2 Einrichtung von Archer 4 zur Verwendung eir GPS-/GNSS-Antenne 3.2.3 Anbringen des Handriemens an der GNSS- 	25 27 27 er 29
	 3.1 1D/2D-Barcode-Scanner 3.2 Submeter-GPS/GNSS. 3.2.1 Einbau der GPS-/GNSS-Antennenerweiterung 3.2.2 Einrichtung von Archer 4 zur Verwendung ein GPS-/GNSS-Antenne 3.2.3 Anbringen des Handriemens an der GNSS-Antenne. 	25 27 27 27 er 29
4.	 3.1 1D/2D-Barcode-Scanner 3.2 Submeter-GPS/GNSS. 3.2.1 Einbau der GPS-/GNSS-Antennenerweiterung 3.2.2 Einrichtung von Archer 4 zur Verwendung eir GPS-/GNSS-Antenne 3.2.3 Anbringen des Handriemens an der GNSS-Antenne. 	25 27 27 127 127 127 127 127 127 127 127 1
4.	 3.1 1D/2D-Barcode-Scanner 3.2 Submeter-GPS/GNSS. 3.2.1 Einbau der GPS-/GNSS-Antennenerweiterung 3.2.2 Einrichtung von Archer 4 zur Verwendung eir GPS-/GNSS-Antenne 3.2.3 Anbringen des Handriemens an der GNSS-Antenne. Lagerung, Wartung und Recycling 41 Aufbewahrung des Archer 4 für mehr als zwei 	25 27 27 27 6er 29 29 29 31
4.	 3.1 1D/2D-Barcode-Scanner 3.2 Submeter-GPS/GNSS. 3.2.1 Einbau der GPS-/GNSS-Antennenerweiterung 3.2.2 Einrichtung von Archer 4 zur Verwendung eir GPS-/GNSS-Antenne 3.2.3 Anbringen des Handriemens an der GNSS-Antenne. Lagerung, Wartung und Recycling 4.1 Aufbewahrung des Archer 4 für mehr als zwei Wochen 	25 27 27 27 1er 29 29 29 31
4.	 3.1 1D/2D-Barcode-Scanner 3.2 Submeter-GPS/GNSS. 3.2.1 Einbau der GPS-/GNSS-Antennenerweiterung 3.2.2 Einrichtung von Archer 4 zur Verwendung eir GPS-/GNSS-Antenne 3.2.3 Anbringen des Handriemens an der GNSS-Antenne. Lagerung, Wartung und Recycling 4.1 Aufbewahrung des Archer 4 für mehr als zwei Wochen 4.2 Reinigung des Archer 4. 	25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 29 29 31 31
4.	 3.1 1D/2D-Barcode-Scanner 3.2 Submeter-GPS/GNSS. 3.2.1 Einbau der GPS-/GNSS-Antennenerweiterung 3.2.2 Einrichtung von Archer 4 zur Verwendung ein GPS-/GNSS-Antenne 3.2.3 Anbringen des Handriemens an der GNSS-Antenne. Lagerung, Wartung und Recycling 4.1 Aufbewahrung des Archer 4 für mehr als zwei Wochen 4.2 Reinigung des Archer 4. 	25 27 27 27 27 27 27 27 27 29 29 29 29 31 31 . 31 . 31
4.	 3.1 1D/2D-Barcode-Scanner 3.2 Submeter-GPS/GNSS. 3.2.1 Einbau der GPS-/GNSS-Antennenerweiterung 3.2.2 Einrichtung von Archer 4 zur Verwendung eir GPS-/GNSS-Antenne 3.2.3 Anbringen des Handriemens an der GNSS-Antenne. Lagerung, Wartung und Recycling 4.1 Aufbewahrung des Archer 4 für mehr als zwei Wochen 4.2 Reinigung des Archer 4. 4.2.1 Touchscreen. 4.2.2 Gehäuse, Stoßfänger und Anschlussmodul. 	25 27 27 27 27 29 29 29 31 .31 .31 .31 .32
4.	 3.1 1D/2D-Barcode-Scanner 3.2 Submeter-GPS/GNSS. 3.2.1 Einbau der GPS-/GNSS-Antennenerweiterung 3.2.2 Einrichtung von Archer 4 zur Verwendung eir GPS-/GNSS-Antenne 3.2.3 Anbringen des Handriemens an der GNSS-Antenne. Lagerung, Wartung und Recycling 4.1 Aufbewahrung des Archer 4 für mehr als zwei Wochen 4.2 Reinigung des Archer 4. 4.2.1 Touchscreen. 4.2 Gehäuse, Stoßfänger und Anschlussmodul. 4.3 Recycling des Archer 4 und der Akkus 	25 27 27 27 27 27 27 27 29 29 29 31 31 31 31 31 32 32

	5.1 Eingeschränkte Produktgarantie
6.	5.5 Systeminformationen für das Archer 440Produktwarnungen426.1 Warnhinweise zum Akku426.2 Warnhinweise für USB-Ladegerät und Kabel436.3 Zertifizierungen und Standards436.3.1 United States436.3.2 Canada466.3.3 Europäische Union506.3.4 Brazil51
7.	Technische Daten des Archer 4 Rugged Handheld547.1 Erweiterungsspezifikationen60

archer.4



KAPITEL 1

1. Erste Schritte

Das Archer[™] 4 Rugged Handheld powered by Android[™] bietet *Bluetooth*, WLAN, zwei programmierbare Tasten, Fingerabdrucksensor und einen GNSS/GPS-Empfänger. Zum Standardzubehör gehören ein Lithium-Ionen-Akku, ein Handriemen und eine Befestigungsschlaufe, ein USB-C-Kabel und ein Ladegerät, internationale Steckerköpfe und ein T6-Schraubendreher. Ein Barcode-Scanner und eine Submeter-GNSS-Antenne sind Erweiterungsoptionen.

1.1 Der Aufbau des Archer 4



- A Ein-/Austaste
- B Lautstärke erhöhen
- C Lautstärke verringern
- D Programmierbare Taste P1
- E Näherungssensor
- F Umgebungslichtsensor
- **G** 16-MP-Kamera auf der Vorderseite
- H RGB-LED-Anzeige
- I Vorderer Lautsprecher
- J Fingerabdrucksensor



- K Programmierbare Taste P2
- L Kamerablitz/Taschenlampe
- M 48-MP-Kamera auf der Rückseite
- N Erweiterungspod-Anbringung
- **O** Hinterer Lautsprecher
- P Verriegelungen der Akkufachabdeckung
- **Q** Akkufachabdeckung
- **R** Mikrofon
- S Befestigungsschlaufe es Handriemens

1.1.1 Akkufach und Kartensteckplätze



A USB-C-Anschluss

1.1.3 Optionale Erweiterungspods



B Barcode-Fenster (optional)

C GNSS-Antenne

1.2 Die ersten Schritte durchführen

Wenn Sie das Archer 4 erhalten haben, führen Sie vor der ersten Verwendung die folgenden Schritte durch.

1.2.1 Enfternen des Akkufachs

Öffnen Sie das Akkufach auf der Rückseite des Handhelds.

1. Schieben Sie beide Batteriefachverriegelungen nach unten.



- Entfernen Sie den Deckel.
 Wenn der Handriemen installiert wurde, lösen Sie ihn von der oberen Befestigungsschlaufe, um die Akkuabdeckung zu entfernen.
- ACHTUNG: Das Archer 4 ist nicht gegen Wasser und Staub abgedichtet, wenn der Akkudeckel entfernt wurde.



1.2.2 Installieren/Entfernen der SIM-/SD-Karte(n)

Wenn Sie eine Nano-SIM-Karte und/oder eine Micro-SD-Karte verwenden, installieren Sie diese jetzt, bevor Sie den Akku einsetzen, oder zu einem anderen Zeitpunkt. Richten Sie die Karte(n) zum Einlegen oder Entnehmen so aus, wie es auf dem Etikett des Akkufachs abgebildet ist.



- Um die Karte einzusetzen, drücken Sie sie in den Steckplatz.
- Um eine Karte zu entfernen, drücken Sie sie aus dem Steckplatz.

1.2.3 Installieeren des Akkus

1. Setzen Sie den Li-Ionen-Akku in das Fach.

Halten Sie den Akku schräg und setzen Sie die Oberseite des Akkus in das Fach ein, und richten Sie dabei die Rillen an der Oberseite des Akkus an den Laschen im Inneren aus. Drücken Sie die Unterkante des Akkus in das Fach.



2. Führen Sie die drei Laschen des Akkufachs in die Schlitze am unteren Befestigungsbügel des Handriemens ein.



3. Arbeiten Sie von der Unterseite des Deckels in Richtung der Deckelverschlüsse und drücken Sie die Laschen an den Seiten des Deckels in Position.



4. Schieben Sie die Verriegelungen des Akkufachs in die verriegelte Position.



• VORSICHT: Damit NFC funktioniert, müssen die Verriegelungen des Akkufachs in der verriegelten Position sein.

1.2.4 Aufladen des Akkus

1. Schließen Sie das USB-Ladegerät und das Kabel an und verbinden Sie es mit dem Archer 4.

Die RGB-LED-Anzeige wechselt von rot zu gelb zu grün, wenn der Akku von einer niedrigen Ladung zu einer vollen Ladung wechselt. Laden Sie den Akku 4–6 Stunden lang bei Raumtemperatur auf. Siehe 2.8.2 Aufladen des Akkupacks on page 15.

1.2.5 Anbringen des Handriemens

1. Nehmen Sie die POGO-Pin-Abdeckung ab.



- 2. Positionieren Sie die obere Schlaufe des Handriemens über der Befestigung des Erweiterungsmoduls.
- 3. Drücken Sie die Laschen in die Schlitze.
- 4. Verwenden Sie die beiden Schrauben, um den oberen Handriemen am Archer 4 zu befestigen. Die beiden Schrauben sind M2-5 3-Phillips-Tellerkopfschrauben aus Schwarzoxid.



5. Positionieren Sie den Handriemen so, dass der Velcro®-Klettverschluss nach unten zeigt. Fädeln Sie den Handriemen durch die untere Befestigungsöse.



- 6. Fädeln Sie den Klettverschluss durch die obere Befestigungsöse.
- Falten Sie den Klettverschluss über die obere Befestigungsöse zurück und befestigen Sie ihn an sich selbst.

1.2.6 Einschalten, Ausschalten oder Neustart

Um Ihr Archer 4 einzuschalten,

1. Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt.



2. Wischen Sie nach oben, um den Startbildschirm anzuzeigen.



Zum Ausschalten,

1. Drücken Sie gleichzeitig die Einschalttaste und die Lauter-Taste.



2. Tippen Sie auf Ausschalten.

Wenn Sie das Handheld neu starten möchten, tippen Sie auf Neustart anstatt auf Ausschalten.

archer.4



KAPITEL 2

2. Standardfunktionen

In diesem Kapitel werden die Standardfunktionen aller Archer 4-Modelle erläutert.

2.1 Betriebssystem

Das Archer 4 wird mit dem Betriebssystem Android 14 betrieben. Aktualisieren Sie die gerätespezifischen Treiber, die Firmware und die Anwendungen aus den *Versionshinweisen für Archer 4* unter junipersys.com/ support.

2.2 Vorinstalliert Apps

Das Archer 4 wird mit vorinstallierten Apps geliefert. Um alle vorinstallierten Apps anzuzeigen,

1. wischen Sie auf dem Startbildschirm nach oben.

2.3 Apps installieren

Verwenden Sie Google Play auf dem Startbildschirm, um zusätzliche Apps herunterzuladen.

Wenn Sie Android-Apps installieren möchten, ohne Google Play zu verwenden, können Sie eine apk-Datei per Sideload mit einem PC und einem USB-Kabel auf Ihr Handheld übertragen.

- 1. Verbinden Sie Ihr Archer 4 über ein USB-Kabel mit Ihrem PC.
- Tippen Sie unter "Einstellungen" > "Über das Handy" siebenmal auf **Bauartnummer**.
- 3. Geben Sie die Geräte-PIN ein. Die PIN wurde bei der ersten Einrichtung des Handhelds erstellt.
- Wählen Sie unter "Einstellungen > System > Entwickleroptionen" die Option USB-Debugging.
- Tippen Sie unter "Einstellungen > Angeschlossene Geräte > USB" auf Dateitransfer.

Die Option "Dateitransfer" wird nur angezeigt, wenn sowohl an Ihrem PC als auch an Ihrem Archer 4 ein USB-Kabel angeschlossen ist. Mit dem Dateitransfer-Set können Sie eine apk-Datei von Ihrem PC auf Ihr Archer 4 übertragen. Sobald die apk-Datei auf Ihrem Handheld gespeichert ist, öffnen Sie sie, um den Installationsvorgang abzuschließen.

2.4 Digitaler Assistent

Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, um den digitalen Assistenten zu aktivieren.

2.5 Programmierbare Tasten

Das Archer 4 hat zwei Tasten, die Sie unter "Einstellungen > Programmierbare Tasten" programmieren können. Standardmäßig zeigt die Taste P1 den Startbildschirm an. Mit der Taste P2 werden die Apps angezeigt, die Sie zuletzt verwendet haben (App-Auswahl-Funktion). Den einzelnen Tasten können folgende Funktionen/Werte zugewiesen werden.

Keiner
Zurück
Home
App-Auswahl
Lautstärke erhöhen
Lautstärke verringern
Helligkeit erhöhen
Helligkeit verringern

Menü Eingabe Touchscreen aktivieren/ deaktivieren Screenshot Tabulator Links Rechts Nach oben Nach unten Leertaste Rücktaste Kameraaufnahme Scannen Zahlen 0–9 . (Punkt) -F1–F12

2.6 Android Navigation

Das Archer 4 verwendet die Standard-Android-Navigation.



2.7 Display und Touchscreen

Um die Display-Einstellungen wie Helligkeit, Hintergrundbild, Ruhemodus, Schriftgröße und Ausrichtung anzupassen, gehen Sie zu Einstellungen > Display.

2.7.1 Startbildschirm

Der Startbildschirm besteht aus den folgenden Elementen.



2.7.2 Touchscreen

Der Touchscreen des Archer funktioniert in zahlreichen Einstellungen. Damit der Bildschirm auch bei Nässe funktioniert, müssen Sie keine Änderungen vornehmen.

2.7.3 Touchscreen deaktivieren oder aktivieren

Der Touchscreen des Archer 4 kann deaktiviert werden. Dies ist nützlich, wenn Sie eine Anwendung ausführen und den Bildschirm sehen möchten, aber eine versehentliche Aktivierung des Touchscreens vermeiden wollen. Der Touchscreen kann auch zu Reinigungszwecken deaktiviert werden.

Um den Touchscreen zu deaktivieren, müssen Sie eine der programmierbaren Tasten mit dieser Funktion belegen.

Unter Einstellungen > Programmierbare Tasten,

- 1. Wählen Sie eine zu programmierende Taste (P1 oder P2).
- 2. Tippen Sie auf Touchscreen aktivieren/deaktivieren.

Diese programmierte Taste fungiert nun als Ein-/ Ausschalter für den Touchscreen.

Wenn der Touchscreen deaktiviert ist, wird das Symbol 🛛 in der Statusleiste angezeigt.

2.8 Energieverwaltung

Das Archer 4 verwendet einen wiederaufladbaren Li-Ionen-Akkupack. Es gibt zwei Akku-Optionen.

- 4500 mAh, hält voll aufgeladen 8 Stunden oder mehr unter Standardbedingungen
- (Optional) 8300 mAh, hält voll aufgeladen unter Standardbedingungen 18 Stunden oder länger

Die Akkulaufzeit variiert je nach Hintergrundbeleuchtung, geöffneten Apps, GNSS-Nutzung und Funknutzung.

- ▲ **VORSICHT:** Bringen Sie die Abdeckung des Akkufachs nicht an, wenn der Hauptakku nicht eingesetzt ist. Wenn Sie dies tun, schaltet sich das Handheld sofort aus und alle nicht gespeicherten Daten gehen verloren.
- ▲ **VORSICHT:** Verwenden Sie ausschließlich für das Archer 4 entwickelte Akkus eines genehmigten Anbieters. Die Verwendung von nicht zugelassenen Akkus kann die Leistung beeinträchtigen und führt zum Erlöschen der Produktgarantie.

Obwohl es nicht möglich ist, den Archer 4-Akku zu überladen, kann es den Lithium-Ionen-Akku beschädigen, wenn er über einen längeren Zeitraum an das Ladegerät angeschlossen bleibt.

2.8.1 Akku im laufenden Betrieb wechseln

Ein interner Zweitakku gibt Ihnen bis zu fünf Minuten Zeit, um die Batterien zu wechseln, ohne dass Daten verloren gehen oder Ihr Handheld beschädigt wird. Wenn Sie sich für einen Wechsel des Akkus im laufenden Betrieb entscheiden, wird der Bildschirm des Handhelds abgedunkelt und eine Benachrichtigung angezeigt.

▲ **VORSICHT:** Schließen Sie das Archer 4 nicht an ein USB-Ladegerät und Kabel an, während Sie den Hauptakku austauschen oder entfernen.

2.8.2 Aufladen des Akkupacks

Der Li-Ion-Akku wird am effizientesten bei Raumtemperatur geladen (68 °F oder 20 °C), aber er kann auch bei jeder Temperatur zwischen 41° und 113° F (5° bis 45° C) geladen werden. Außerhalb dieses Bereichs kann der Akku möglicherweise nicht geladen werden.

2.8.3 Herausnehmen des Akkus bei langfristiger Lagerung

Um das Archer 4 für die Langzeitlagerung auszuschalten,

- 1. Laden/entladen Sie den Akku auf 30–50 %.
- 2. Drücken Sie sowohl die Einschalttaste als auch die Lautstärketaste nach oben.



- 3. Tippen Sie auf **Ausschalten**.
- 4. Nehmen Sie den Akku heraus. Lagern Sie es an einem kühlen, trockenen Ort.

Überprüfen Sie den gelagerten Akku nach drei Monaten. Wenn der Akku unter 30 % entladen ist, laden Sie ihn auf mindestens 30 % auf.

Wenn Sie bereit sind, das Archer 4 einzuschalten,

- 1. Setzen Sie den Akku wieder ein.
- 2. Schließen Sie das USB-Ladegerät und das Kabel an und verbinden Sie es mit dem Archer 4.
- 3. Schalten Sie das Archer 4 ein.

2.8.4 Problemlösung bei einem nicht reagierenden Gerät

Wenn das Archer 4 überhaupt nicht reagiert,

1. Drücken Sie die Einschalttaste und die Lautstärketaste nach oben.

2. Tippen Sie auf **Neustarten**.

Wenn der Neustart des Handhelds nicht funktioniert, erzwingen Sie ein Herunterfahren.

1. Halten Sie die Einschalttaste 18 Sekunden lang gedrückt.

▲ VORSICHT: Ein erzwungenes Herunterfahren bei laufendem Gerät kann zu Schäden am Gerät führen. Tun Sie dies NIEMALS, um ein Archer 4 unter normalen Umständen auszuschalten.

2.9 LED-Aktivitätsindikatoren

LED-Aktivitätsanzeigen befinden sich oben auf dem Bildschirm.



LED-Farbe	Bedeutung
Stetig rot	Akkuladung weniger als 20 %. Ladegerät angeschlossen.
Rot blinkend	Akkuladung weniger als 20 %. Kein Ladegerät angeschlossen. Bildschirm an.
Stetig gelb	Akkuladung 21-90 %. Ladegerät angeschlossen.
Stetig grün	Akkuladung über 90 %. Ladegerät angeschlossen.

Wenn das Archer 4 aufgeladen wird, wechselt die LED von rot zu gelb zu grün. Die gelbe und die grüne Farbe können schwierig zu unterscheiden sein, wenn Sie das Gerät nicht in einem Winkel von 45–60° zum Bildschirm betrachten.

2.10 Datenspeicheroptionen

2.10.1 Flash-Datenspeicher

Das Archer 4 verfügt über 128 GB internen Flash-Datenspeicher. Unter "Einstellungen" > "Speicher" können Sie sehen, wie viel Speicher verfügbar ist und wie er verwendet wird (z. B. zum Speichern von Apps oder Bildern).

2.10.2 Micro-SD-Speicher

Das Archer 4 verfügt über bis zu 512 GB Micro-SD-Speicher.

2.11 Kompass, Beschleunigungsmesser und Gyroskop

Das Archer 4 verfügt über einen eingebauten Kompass, Beschleunigungsmesser und ein Gyroskop. Der Beschleunigungsmesser unterstützt den Kompass bei der Richtungsbestimmung, auch wenn das Handheld nicht flach aufliegt. Das Gyroskop erfasst Änderungen der radialen Bewegung. Kompass, Beschleunigungsmesser und Gyroskop können auch von anderen Benutzeranwendungen verwendet werden.

2.11.1 Kompasskalibrierung

Kalibrieren Sie den Kompass in Ihrem Handheld regelmäßig, um seine Leistungsfähigkeit zu erhalten.

Um den Kompass zu kalibrieren,

- 1. Öffnen Sie eine App, die den Kompass verwendet.
- 2. Bewegen Sie das Archer 4 in der Luft, so dass es in verschiedenen Richtungen und Winkeln ausgerichtet ist. Eine wirksame Methode besteht darin, das Handheld etwa 10 Sekunden lang in einer seitlichen Acht hin und her zu bewegen.



2.12 Drahtlose Kommunikation über Bluetooth

Das Archer 4 verfügt über integrierte drahtlose Bluetooth-Technologie. Die getestete Sichtreichweite beträgt 200 Meter (650 Fuß), die tatsächliche Reichweite hängt jedoch von der Leistung der beiden gekoppelten Geräte ab. Wenn Sie Ihr Archer 4 mit Ihren Bluetooth-Geräten testen, werden Sie möglicherweise feststellen, dass die tatsächliche Reichweite weit über die getestete Reichweite hinausgeht.

So koppeln Sie den Archer 4 und ein anderes Gerät mit Bluetooth-Technologie,

- 1. Schalten Sie beide Geräte ein.
- 2. Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand des Archer 4 nach unten.
- 3. Tippen Sie lange auf **Bluetooth**.
- 4. Tippen Sie unter Verbundene Geräte auf
 - **Neu koppeln**, um ein Gerät zum ersten Mal zu koppeln.
 - Alle anzeigen für zuvor gekoppelte Geräte.
- 5. Wählen Sie unter "Neues Gerät koppeln" das Gerät aus, das Sie koppeln möchten.
- 6. Tippen Sie auf **Koppeln**, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Das neu gekoppelte Gerät wird auf dem Bildschirm "Verbundene Geräte" angezeigt.

Um ein gekoppeltes Gerät zu trennen,

- 1. Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand des Archer 4 nach unten.
- 2. Tippen Sie lange auf **Bluetooth**.
- 3. Tippen Sie unter "Verbundene Geräte" auf 🤷 neben dem Namen des zu trennenden Geräts.
- 4. Tippen Sie in den Gerätedetails auf **Trennen**.

Weitere Geräteeinstellungen können durch Befolgen der Schritte 1-3 gefunden und angepasst werden.

Bluetooth kann auch über "Einstellungen" > "Verbundene Geräte" > "Bluetooth" aufgerufen werden, wo Sie weitere Informationen finden.

2.13 WLAN-Netzwerke

Das Archer 4 verfügt über ein integriertes drahtloses WLAN-Netzwerk, das eine Verbindung zu 2,4-, 5- oder 6-GHz-Wi-Fi-Netzwerken ermöglicht.

Um eine WLAN-Verbindung herstellen zu können, muss sich das Handheld in der Reichweite eines WLAN-Zugangspunkts befinden, damit eine Verbindung hergestellt werden kann.

Um das Archer 4 mit einem WLAN-Netzwerk zu verbinden,

- 1. Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand nach unten.
- 2. Tippen Sie auf "Internet".
- 3. Vergewissern Sie sich, dass die WLAN-Funktion aktiviert ist.
- 4. Tippen Sie in der Liste der verfügbaren Netzwerke auf den Namen des WLAN-Netzwerks.
 - Geben Sie das Passwort f
 ür das Netzwerk ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Das Archer 4 merkt sich die von Ihnen erstellten WLAN-Netzwerkverbindungen. Wenn das WLAN eingeschaltet ist, sucht das Archer 4 automatisch nach verfügbaren WLAN-Netzwerken in der Umgebung.

Auf das WLAN kann auch über "Einstellungen" > "Netzwerk & Internet" > "Internet" zugegriffen werden, wo Sie weitere Informationen finden.

 Tippen Sie auf das Netzwerk, mit dem das Archer 4 aktuell verbunden ist, um zusätzliche Informationen anzuzeigen, z. B. zum Ändern des Netzwerks.

2.14 Mobilfunknetze

Das Archer 4 verfügt über ein integriertes Mobilfunknetz für die Verbindung mit 4G LTE- und 5G-Mobilfunknetzen (WWAN). Das Handheld nimmt gleichzeitig zwei Nano-SIM-Karten auf, so dass Sie schnell das Netz wechseln können.

Um eine Verbindung zu einem Mobilfunknetz herzustellen,

1. Installieren Sie die Nano-SIM-Karte, die Sie von Ihrem Mobilfunkanbieter erhalten haben. Siehe 1.2.2 Installieren/ Entfernen der SIM-/SD-Karte(n) on page 5. Rufen Sie die Einstellungen f
ür das Mobilfunknetz unter "Einstellungen" > "Netzwerk & Internet" > "SIM-Karten" > Name Ihres Mobilfunknetzes auf.

Wenn Ihr Mobilfunkanbieter bestimmte APN-Einstellungen verlangt, können Sie diese unter "Einstellungen" > "Netzwerk & Internet" > "SIM-Karten" > "Name des Mobilfunknetzes" > "Zugangspunktnamen" aufrufen.

2.15 Near Field Communication (NFC)

Das Archer 4 verfügt über eine integrierte NFC-Funktion. Sie können die NFC-Funktion unter "Einstellungen > Verbundene Geräte > Verbindungseinstellungen > NFC" aktivieren/deaktivieren.

← NFC	
Use NFC	
Contactless payments	

• VORSICHT: Damit NFC funktioniert, müssen die Verriegelungen des Akkufachs in der verriegelten Position sein.

2.16 GNSS-Ortung

Obwohl das Archer 4 über einen eingebauten GNSS-Empfänger mit zwei Frequenzen (L1/L5) verfügt, wird standardmäßig Android Location Services verwendet. Verschiedene Anwendungen, einschließlich der Kamera, können die vom GNSS-Empfänger bereitgestellten Positionsinformationen nutzen.

Um den GNSS-Empfänger zu aktivieren,

 Wählen Sie unter "Einstellungen > Standort" die Option Standort verwenden. Erlauben Sie bei Bedarf bestimmten Apps den Zugriff auf die Positionsdaten.

Die Positionsdaten werden entweder von den Android Location Services oder dem integrierten Zweifrequenz-GNSS-Empfänger bereitgestellt und funktionieren sowohl im Hoch- als auch im Querformat. Die Genauigkeit ist etwas besser, wenn das Archer 4 im Hochformat gehalten wird.

2.16.1 GNSS-Genauigkeit

Der eingebaute GNSS-Empfänger bietet eine Genauigkeit von 2-5 Metern. Wenn Sie Ihre Hand oder einen anderen Gegenstand über den Antennenbereich halten, verringert sich die Genauigkeit. Je mehr Gegenstände sich zwischen der Antenne und den Satelliten befinden, desto geringer ist die Genauigkeit.

Eine GPS/GNSS-Antennenerweiterung im Submeterbereich ist verfügbar. Siehe *3.2 Submeter-GPS/GNSS* on page 27.

2.17 Kamera

Das Archer 4 hat zwei eingebaute Kameras.

- Frontkamera: 16 MP
- Rückwärtige Kamera: 48 MP

Um die Kamera zu starten, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Tippen Sie auf das Symbol Kamera.
- Drücken Sie zweimal die Einschalttaste.

2.17.1 Kamera- und Videoeinstellungen

Standardmäßig befindet sich die Kamera im Fotomodus, wenn Sie die App öffnen.

Um zu Video zu wechseln,

- 1. Wischen Sie vom Kamerasymbol nach oben.
- 2. Tippen Sie auf **Video**.

Um von Video auf Kamera umzuschalten, wiederholen Sie die Schritte zur Auswahl der Kamera in Schritt 2. Zum Ändern von Einstellungen,

- 3. Tippen Sie auf das Symbol 🙆
- 4. Ändern Sie die Kameraeinstellungen wie gewünscht.

2.17.2 GNSS-Metadaten

Das Archer 4 kann Bilder mit Standortmetadaten mit Geotags versehen.

Um Geotagging zu aktivieren,

- 1. Öffnen Sie die Kamera-App.
- 2. Tippen Sie auf das Symbol 🚳
- 3. Wählen Sie "Standort-Tagging" aus.
- 4. Geben Sie die gewünschten Optionen an, wenn Sie gefragt werden, ob Sie der Kamera den Zugriff auf den Standort des Geräts erlauben möchten.

Nachdem Sie das Geotagging aktiviert haben, können Sie es verwalten (aus- und einschalten), indem Sie zu "Einstellungen" > "Apps" > "Kamera" > "Berechtigungen" gehen oder die Option " Standort-Tagging" in den Einstellungen der Kamera-App deaktivieren.

2.18 Fingerabdruckscanner

Das Archer 4 verfügt über einen eingebauten Fingerabdruckscanner an der Seite des Geräts, oberhalb der P2-Taste. Sie werden bei der Ersteinrichtung Ihres Handhelds aufgefordert, es einzurichten.

Fügen Sie einen Fingerabdruck hinzu oder löschen Sie ihn unter "Einstellungen" > "Sicherheit und Datenschutz" > "Geräteentsperrung" > "Fingerabdruck".

Folgen Sie beim Hinzufügen eines Fingerabdrucks den Anweisungen.

2.19 Freigabe von Dateien

Wie bei anderen Android-Geräten ist das Teilen von Dateien mit dem Archer 4 ziemlich einfach.

2.19.1 USB-C-Kabel zum PC

Teilen Sie Dateien direkt mit einem PC über ein USB-C-Kabel. Sobald das Archer 4 über das Kabel mit dem PC verbunden ist,

- Tippen Sie unter "Einstellungen" > "Über das Telefon" siebenmal auf **Bauartnummer**. (Dadurch wird der Entwicklermodus auf dem Handheld aktiviert.)
- Aktivieren Sie unter "Einstellungen > System > Entwickleroptionen" USB-Debugging.



 Tippen Sie unter "Einstellungen > Angeschlossene Geräte > USB" auf Dateitransfer.

2.19.2 USB-C-Speichergerät

Um Dateien über ein USB-C-Speichergerät freizugeben,

- 1. Verbinden Sie das USB-C-Speichergerät über den USB-C-Anschluss mit Ihrem Archer 4.
- Tippen Sie unter "Einstellungen" > "Über das Telefon" siebenmal auf **Bauartnummer**. (Dadurch wird der Entwicklermodus auf dem Handheld aktiviert.)
- Tippen Sie unter "Einstellungen > Angeschlossene Geräte > USB" auf Dateitransfer.

Weitere Optionen zur Dateifreigabe sind Bluetooth, Cloud-Dienste, App-Synchronisierung und E-Mail.

archer.4





3. Optionale Erweiterungen

In diesem Kapitel werden die optionalen Erweiterungen beschrieben, mit denen das Archer 4 ausgestattet werden kann. Es kann immer nur eine Erweiterung hinzugefügt werden. Sowohl der Barcode-Scanner als auch die GNSS-Erweiterungen sind mit zwei M2-13-Tellerkopf-Torxschrauben aus Schwarzoxid befestigt.

3.1 1D/2D-Barcode-Scanner

Ein 1D/2D-Barcodescanner kann zu jedem Archer 4 hinzugefügt werden, um Barcodedaten einfach in Apps zu importieren, die auf dem Handheld laufen.



Um die Barcode-Scanner-Erweiterung zu installieren,

- 1. Entfernen Sie den Handriemen und die obere Befestigungsöse (falls vorhanden).
- 2. Entfernen Sie die Silikonstopfen.



3. Positionieren Sie das Erweiterungsmodul.

4. Befestigen Sie die Erweiterung mit den mitgelieferten Schrauben.



5. Führen Sie den Handriemen durch die Handriemen-Befestigungsschlaufe an der Unterseite der Barcode-Scanner-Erweiterung, falls gewünscht.



Um den Barcode-Scanner zu verwenden,

- 1. Öffnen Sie die App Barcode Connector.
- 2. Suchen Sie einen Barcode zum Scannen (Beispiele unten):





- 3. Richten Sie den Scanner mit dem roten Lichtstrahl auf den Barcode.
- 4. Drücken Sie SCAN (Scannen) auf dem Bildschirm.
- 5. Wenn der Scanner den Barcode dekodiert, werden die Daten auf dem Barcode Connector-Bildschirm angezeigt.

Barcode Connector muss im Hintergrund laufen, wenn Sie den Scanner mit anderen Apps verwenden.

Sie können jede der programmierbaren Tasten (P1 oder P2) als Scan-Auslöser verwenden, indem Sie sie entsprechend programmieren. Befolgen Sie die Anweisungen unter 2.5 Programmierbare Tasten on page 12, um die Scanfunktion Ihrer bevorzugten Taste zuzuweisen.

3.2 Submeter-GPS/GNSS

Eine Submeter-GPS/GNSS-Antennenerweiterung kann zu jedem Archer 4 hinzugefügt werden, um die Genauigkeit der GPS/GNSS-Positionsdaten zu erhöhen.



3.2.1 Einbau der GPS-/GNSS-Antennenerweiterung

Um die Submeter-GPS/GNSS-Erweiterung zu installieren,

1. Entfernen Sie den Handriemen und die obere Befestigungsöse (falls vorhanden).

2. Entfernen Sie die Silikonstopfen.



3. Befestigen Sie die Erweiterung mit den mitgelieferten Schrauben.



4. Führen Sie den Handriemen durch die Befestigungsöse an der Unterseite der Submeter-GNSS-Erweiterung, falls gewünscht.



3.2.2 Einrichtung von Archer 4 zur Verwendung einer GPS-/GNSS-Antenne

Zur Verwendung der Submeter-GNSS-Antenne,

 Wählen Sie U-Blox USB GPS unter "Einstellungen" > "Standort".

Weitere Einstellungen werden über die Archer Connect App angewendet. Erläuterungen zur Verwendung der Submeter-GNSS-Antenne mit RTK-Korrekturen finden Sie im Benutzerhandbuch von Archer Connect. Siehe Archer Connect User Manual, 6.4 NTRIP/RTK Configuration.

3.2.3 Anbringen des Handriemens an der GNSS-Antenne

Zum Anbringen des Handriemens an der Submeter-GNSS-Antenne

- Positionieren Sie den Handriemen so, dass der Velcro®-Klettverschluss nach unten zeigt. Fädeln Sie den Handriemen durch die untere Befestigungsöse.
- 2. Fädeln Sie den Klettverschluss durch die Befestigungsöse der Basis der Submeter-GNSS-Antenne.
- Falten Sie den Klettverschluss über die obere Befestigungsöse zurück und befestigen Sie ihn an sich selbst.



archer.4



KAPITEL 4

4. Lagerung, Wartung und Recycling

Befolgen Sie die Anweisungen in diesem Kapitel, um das Archer 4 ordnungsgemäß zu lagern, zu warten und zu entsorgen.

4.1 Aufbewahrung des Archer 4 für mehr als zwei Wochen

Wenn Sie das Handheld länger als zwei Wochen aufbewahren möchten, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- 1. Laden Sie den Akku auf 30-50 % auf.
- 2. Schließen Sie alle ausgeführten Programme.
- Schalten Sie das Handheld aus, indem Sie den Betriebsschalter gedrückt halten, bis das Menü für den Betriebsschalter angezeigt wird, und wählen Sie dann "Ausschalten".

▲ **VORSICHT:** Schalten Sie das Archer 4 aus, bevor Sie den Akku entfernen. Obwohl das Handheld über eine interne Batterie verfügt, die eine begrenzte Menge an Strom liefert, sollten Sie es ausschalten, um sicherzustellen, dass die Daten gespeichert werden.

- 4. Entnehmen Sie den Akkupack.
- 5. Bewahren Sie den Akku an einem trockenen Platz auf.

4.2 Reinigung des Archer 4

Stellen Sie sicher, dass die Akkufachabdeckung fest verschlossen ist.

4.2.1 Touchscreen

- 1. Spülen Sie den Touchscreen unter fließendem Wasser ab, um Schlamm, Sand oder andere Schleifmittel zu lösen und abzuspülen.
- 2. Tragen Sie warmes Wasser oder ein mildes Reinigungsmittel auf ein Mikrofasertuch auf und wischen Sie vorsichtig den Touchscreen ab.
- 3. Mit Wasser abspülen und mit einem Mikrofasertuch trocknen.

VORSICHT: Verwenden Sie keine Scheuerschwämme, Bürsten mit weichen Borsten oder scharfe Reinigungslösungen auf dem Touchscreen.

4.2.2 Gehäuse, Stoßfänger und Anschlussmodul

Verwenden Sie warmes Wasser, eine milde Seife und eine Bürste mit weichen Borsten, um das Gehäuse, die Stoßfänger und das Anschlussmodul zu reinigen.

▲ VORSICHT: Richten Sie zum Reinigen keinen Hochdruckwasserstrahl auf das Gerät. Dies könnte die Abdichtung beschädigen und Wasser ins Gehäuseinnere eindringen lassen, wodurch die Garantie erlischt.

▲ VORSICHT: Der Kontakt mit einigen Reinigungslösungen, wie z. B. Bremsenreiniger, Isopropylalkohol, Vergaserreiniger und ähnlichen Lösungen, kann Ihr Handheld beschädigen. Sollten Sie sich unsicher über die Wirkung eines Reinigungsprodukts sein, bringen Sie probeweise eine kleine Menge an einer unauffälligen Stelle auf. Sollte eine sichtbare Veränderung auftreten, waschen Sie das Gerät sofort mit einem Ihnen bekannten milden Reinigungsmittel ab.

4.3 Recycling des Archer 4 und der Akkus

Entsorgen Sie das Archer 4 am Ende der Nutzungszeit nicht im normalen Hausmüll. Sie sind dafür verantwortlich, Altgeräte bei einer zugelassenen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Altgeräten abzugeben. Wenn Ihnen keine solche Sammelstelle bekannt ist, wenden Sie sich an den Hersteller, um Informationen über die ordnungsgemäße Entsorgung zu erhalten.

Die Li-Ion Akkus für Ihr Archer 4 sind recycelbar. Sie gehören nicht in den Hausmüll bzw. das normale Abfallentsorgungssystem. Um das nächstgelegene Batterie-Recyclingzentrum in den USA zu finden, besuchen Sie die Rechargeable Battery Recycling Corporation, *www. call2recycle.org.*

archer.4





5. Informationen zu Garantie und Reparatur

5.1 Eingeschränkte Produktgarantie

5.1.1 2-jährige Garantie

Juniper Systems, Inc. ("Juniper") garantiert, dass das Archer 4 bei bestimmungsgemäßem Gebrauch für einen Zeitraum von 24 Monaten ab Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist, mit der Ausnahme, dass diese Garantie nicht für Akkus, Medien mit Software und Zubehör gilt.

5.1.2 Neunzig-Tage-Garantie

Juniper garantiert für einen Zeitraum von neunzig (90) Tagen ab dem Versanddatum, dass die folgenden Produkte bei normalem Gebrauch frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind:

- Durch den Benutzer austauschbare Akkus
- Datenträger mit den Programmen für Handheld- und Desktop-PCs
- Benutzerdokumentation
- Zubehör

5.1.3 Garantieausschlüsse

Die Garantie wird ungültig, wenn:

- i. das Produkt nicht ordnungsgemäß eingerichtet, installiert oder kalibriert wurde,
- ii. das Produkt nicht gemäß den Anweisungen in der Benutzerdokumentation bedient wurde,
- iii. das Produkt für einen anderen als den vorgesehenen Zweck verwendet wurde,
- iv. das Produkt unter Umgebungsbedingungen verwendet wurde, die außerhalb der für das Produkt spezifizierten zulässigen Bereiche liegen,
- v. das Produkt durch den Kunden oder in seinem Namen modifiziert, verändert oder umgestaltet wurde (es sei denn,

es wurde von Juniper oder unter direkter Aufsicht von Juniper modifiziert, verändert oder umgestaltet),

- vi. der Defekt oder die Fehlfunktion durch Bedienungsfehler oder Unfall verursacht wurden,
- vii. das IMEI-Etikett im Batteriefach des Produkts manipuliert oder entfernt wurde, oder
- viii. das Produkt geöffnet oder auf irgendeine Weise verfälscht wurde (wenn beispielsweise das manipulationssichere VOID-Etikett, das einen zertifizierten IP-Dichtungsbereich (IP=Ingress Protection, Eindringschutz) kennzeichnet, verfälscht oder entfernt wurde).

Übermäßig abgenutzte Teile fallen nicht unter die Garantie. Dazu gehören u. a. der Touchscreen und der Handriemen (falls zutreffend).

Diese Garantie ist endgültig, und Juniper übernimmt keine weiteren Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Garantien hinsichtlich der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck, der Nichtverletzung von Rechten Dritter oder Garantien, die sich aus dem Verlauf der Leistung, dem Handel oder dem Handelsbrauch ergeben, und lehnt diese hiermit ausdrücklich ab. Juniper übernimmt insbesondere keine Garantie für die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung. Juniper übernimmt keine Gewähr dafür, dass

- seine Produkte Ihren Anforderungen entsprechen oder in Kombination mit Hardware oder Anwendungssoftware von Fremdanbietern funktionieren,
- der Betrieb der Produkte ohne Unterbrechungen oder Störungen verläuft oder
- alle Defekte am Produkt behoben werden.

Juniper ist nicht verantwortlich für Software, Firmware, Informationen oder Speicherdaten, die in Produkten enthalten sind, auf diesen gespeichert sind oder in diese integriert sind, die zur Reparatur an Juniper zurückgeschickt werden, unabhängig davon, ob sie unter Garantie stehen oder nicht.

5.1.4 Rechtsmittel

Sollte innerhalb der Garantiezeit ein Material- oder Verarbeitungsfehler entdeckt und Juniper gemeldet werden, wird Juniper nach Prüfung durch einen Techniker in einem zertifizierten Reparaturzentrum nach eigenem Ermessen den Fehler beheben oder das defekte Teil oder Produkt ersetzen. Ersatzprodukte können neu oder aufgearbeitet sein. Juniper gewährt eine Garantie für alle ausgetauschten oder reparierten Produkte für einen Zeitraum von neunzig (90) Tagen ab dem Datum der Rücksendung oder bis zum Ende der ursprünglichen Garantiezeit, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist.

5.1.5 Haftungsbeschränkung

Die Verpflichtung von Juniper beschränkt sich, soweit gesetzlich zulässig, auf die Reparatur oder den Ersatz des Produkts. Juniper haftet in keinem Fall für besondere, zufällige, indirekte oder Folgeschäden jeglicher Art oder für Einnahme- oder Gewinnverluste, Geschäftsverluste, Informations- oder Datenverluste oder andere finanzielle Verluste, die sich aus oder in Verbindung mit dem Verkauf, der Installation, der Wartung, der Verwendung, der Leistung, dem Ausfall oder der Unterbrechung eines Produkts ergeben. Jegliche Verantwortung und/oder Haftung von Juniper ist im Zusammenhang mit einem Produkt, für das eine Garantie besteht, maximal auf den ursprünglichen Kaufpreis beschränkt.

5.1.6 Anwendbares Recht

Diese Garantie unterliegt den Gesetzen von Utah (USA) und schließt das Übereinkommen der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf aus. Ausschließlicher persönlicher Gerichtsstand bei allen aus dieser Garantie herrührenden oder mit ihr zusammenhängenden Streitigkeiten sind die Gerichte von Utah.

5.1.7 Garantieleistungen

Um eine Reparatur, einen Ersatz oder andere Serviceleistungen für ein Garantieprodukt zu erhalten, wenden Sie sich an unseren Kundendienst oder füllen Sie das Reparaturauftragsformular innerhalb der geltenden Garantiezeit aus. Der Kunde muss alle Versandkosten für die Lieferung des Produkts an das Reparaturzentrum im Voraus bezahlen. Weitere Einzelheiten finden Sie auf der Website mit den Reparaturrichtlinien.

5.1.8 Garantiereparaturen

Informationen zur Garantie für das Archer 4 finden Sie auf unserer Website unter https://junipersys.com/support/ archer4/my-product und dann unter "Garantie". Sie können hier unter anderem den Garantiestatus abrufen und die Garantiebedingungen anzeigen.

Standardreparaturaufträge und 3-Tage-

Schnellreparaturaufträge sind ab dem Ausstellungsdatum 30 Tage lang gültig. 1-Tages-Schnellreparaturaufträge sind für 7 Tage ab dem Ausstellungsdatum gültig. Warten Sie bitte mit der Reparaturanfrage, bis Sie bereit sind, das Gerät einzusenden.

Im Rahmen der Garantie erbrachte Dienstleistungen und bereitgestellte Materialien

- Problemanalyse durch technisches Servicepersonal
- Für die Reparatur defekter Teile erforderliche Arbeit und erforderliches Material
- Funktionstest nach der Reparatur
- Versandkosten f
 ür die R
 ücksendung des Ger
 äts an den Kunden

Juniper ist bestrebt, bis zu fünf Jahre nach dem letzten Produktionsdatum eines jeden Produktmodells einen umfassenden Reparaturservice für seine Produkte anzubieten. In seltenen Fällen (je nach Reparaturaufwand) ist es unter Umständen nicht möglich, eine Reparatur auszuführen, weil die Ersatzteilbelieferung durch Drittanbieter in unvorhergesehener Weise unterbrochen wurde oder vollständig ausgefallen ist. Der Reparatursupport für ein Produkt kann über den Zeitraum von fünf Jahren hinaus verlängert werden, wenn die Beschaffung von Ersatzteilen oder Werkzeugen wirtschaftlich sinnvoll ist. Unsere Maßgabe ist es, das zu tun, was für unsere Kunden und das eigene Unternehmen sinnvoll ist und den größten Nutzen verspricht.

5.2 Serviceplan für Rundumbetreuung

Wir bieten Serviceplanoptionen an, die zusätzliche Vorteile durch teilnehmende Reparaturwerkstätten beinhalten. Erhältliche Serviceoptionen:

- Anspruch auf angebotene Services f
 ür bis zu f
 ünf Jahre ab der urspr
 ünglichen Produktauslieferung.
- Bis zu 50 % Rabatt auf alle berechneten Reparaturen.
- Beschleunigte Reparaturen und Rücksendung ohne zusätzliche Kosten.
- Austausch verschlissener und/oder beschädigter Teile ohne zusätzliche Kosten.
- Vollständig umfassende Abdeckung, um Ihre Investition auch im Schadensfall zu schützen.
- Option auf ein Leihprodukt, wenn eine beschleunigte Reparatur nicht ausreicht.
- Vorrangige Unterstützung durch einen persönlichen Account-Spezialisten.

Weitere Informationen über unserer kompletten Pflegepläne finden Sie auf unserer Website unter *https://junipersys.com/support/my-product* > Garantie/ Komplettpflege-Optionen oder Garantie/Komplettpflege-Bedingungen.

5.3 Reparaturen, Aufrüstungen und Bewertungen

VORSICHT: Versuchen Sie nicht, das Archer 4 selbst zu reparieren. Hierdurch erlischt die Garantie.

Informationen über Reparaturen, Upgrades und Bewertungen finden Sie auf unserer Website unter https:// junipersys.com/support/my-product > **Reparaturen**. Sie können ein Reparaturzentrum ausfindig machen, einen Reparaturauftrag erteilen, den Reparaturstatus überprüfen und die Reparaturrichtlinien einsehen. Das Archer 4 ist wartungsfähig und kann bei einem Schaden repariert werden. Die folgenden Komponenten können ersetzt werden:

- AR4-Hauptplatinen-Baugruppe
- AR4-E/A-Port und -Platine
- AR4-SD- und SIM-Tray-Baugruppe
- AR4-Kamera auf der Vorderseite
- AR4-Kamera auf der Rückseite
- AR4-Lautsprecherbaugruppe auf der Rückseite
- AR4-Akku, intern, mit 300 mAh
- AR4-Akkufach, 8300 mAh
- AR4-Akkufach, 4500 mAh
- AR4-Gehäusebaugruppe für die Rückseite (Gehäuse + Stoßfänger + Tasten + Sensor für Fingerabdruck)
- AR4-Display-Baugruppe

Die Reparaturkosten hängen davon ab, ob der Schaden von einem Garantieplan abgedeckt ist.

Bevor Sie ein Handheld zurückschicken, reichen Sie einen Reparaturauftrag von unserer Website ein und warten Sie auf die Bestätigung oder wenden Sie sich direkt an ein Reparaturzentrum. Wir benötigen die folgenden Angaben von Ihnen:

- Die Seriennummer des Produktes. Sie finden dies, wenn Sie unter "Einstellungen > Über das Telefon" auf Modell tippen.
- Namen und Lieferadresse des Unternehmens, der Universität oder Agentur.
- Beste Kontaktmethode (Telefon, Fax, E-Mail, Mobiltelefon).
- Eine klare, sehr detaillierte Beschreibung der Reparatur oder des Upgrades.
- Kreditkarten-/Bestellnummer und Rechnungsadresse (für Reparaturen oder Upgrades, die nicht von der Garantie oder erweiterten Garantiebestimmungen abgedeckt werden).

5.4 Erweiterte Produktgewährleistung

Die Garantie für das Archer 4 kann durch den Erwerb einer erweiterten Garantie bis auf 5 Jahre (einschließlich des Standard-Garantiezeitraums) verlängert werden.

Die erweiterten Garantien gelten nur für das Archer 4, nicht für Akkus, Medien mit den Archer 4-Programmen, Desktop-Computerprogramme, Benutzerdokumentation und Zubehör. Intensiv genutzte Teile fallen nicht unter alle Garantiepläne. Dazu können unter anderem Handriemen und Touchscreens gehören.

5.5 Systeminformationen für das Archer 4

Wenn Sie sich an ein Reparaturzentrum wenden, benötigen Sie einige eindeutige System-ID-Informationen für Ihr Archer 4 (Seriennummer, Modellnummer, usw.). Sie kann über "Einstellungen > Über das Telefon" abgerufen werden. Tippen Sie auf **Telefon**, um die Seriennummer anzuzeigen. Informationen über Ihre IP-Adresse, IMEI-Nummern, rechtliche Informationen, das Netzwerk und das Funkgerät können eingesehen werden.

archer.4



KAPITEL 6

6. Produktwarnungen

Beachten Sie die Warnhinweise in diesem Kapitel, um das Archer 4 und das Zubehör sicher zu verwenden.

6.1 Warnhinweise zum Akku

▲ VORSICHT: Dieses Gerät wird mit einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkupack geliefert. Um die Gefahr von Brand oder Verbrennungen zu verringern, darf der Akku nicht zerlegt, zerdrückt oder durchlöchert werden. Die äußeren Kontakte dürfen nicht kurzgeschlossen werden und der Akku darf nicht in Kontakt mit Feuer kommen.

Nicht auseinandernehmen, öffnen, zerdrücken, biegen oder verformen, punktieren oder zerkleinern.

Den Akku nicht modifizieren oder wiederaufarbeiten, keine Fremdkörper in den Akku einführen, den Akku nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder diesen aussetzen und ihn weder Feuer, Explosionen noch anderen Gefahren aussetzen.

Den Akku ausschließlich für das spezifizierte System verwenden.

Den Akku ausschließlich mit für dieses System geeigneten, standardisierten Ladegeräten verwenden. Die Verwendung von ungeeigneten Akkus oder Ladegeräten kann das Risiko eines Brandes, einer Explosion, eines Auslaufens oder andere Gefahren mit sich bringen.

Schließen Sie den Akku nicht kurz und verhindern Sie, dass elektrisch leitfähige Gegenstände die Kontakte des Akkus berühren.

Tauschen Sie den Akku nur gegen einen Akku aus, der für das System geeignet ist.

Das Verwenden von nicht geeigneten Akkus kann ein Risiko von Feuer, Explosion, Auslaufen oder andere Gefahren beinhalten.

Entsorgen Sie verbrauchte Akkus sofort gemäß den geltenden lokalen Vorschriften.

Die Verwendung von Akkus durch Kinder sollte nur unter Aufsicht stattfinden.

Vermeiden Sie, dass der Akku herunterfällt. Sollten Sie den Akku insbesondere auf eine harte Oberfläche fallen gelassen haben und Schäden an diesem vermuten, bringen Sie ihn zur Überprüfung zu einem Service-Center.

Die unsachgemäße Verwendung von Akkus birgt das Risiko von Brand, Explosion oder andere Gefahren.

VORSICHT: Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird.

6.2 Warnhinweise für USB-Ladegerät und Kabel

VORSICHT: Um das Risiko von Verletzungen, elektrischen Schlägen, Feuer oder Schäden am Gerät zu verringern:

- Schließen Sie das USB-Ladegerät und das Kabel an eine Steckdose an, die jederzeit leicht zugänglich ist.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das USB-Ladegerät und das Kabel oder eines der anderen Kabel. Verlegen Sie alle Kabel so, dass niemand versehentlich darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Ziehen Sie niemals an einem Kabel. Wenn Sie das USB-Ladegerät und das Kabel aus der Steckdose ziehen, ziehen Sie am Stecker, nicht am Kabel.
- Um das Aufladen des Akkus zu optimieren, sollten Sie nur USB-Ladegeräte und Kabel mit einer Ausgangsleistung von 5 V DC und 3 A verwenden, obwohl jedes Ladegerät mit einer Ausgangsleistung von bis zu 18 W geeignet ist. Das USB-Ladegerät und das Kabel müssen von einem national anerkannten Prüflabor zertifiziert oder gelistet sein. Das mit dem Archer 4 mitgelieferte USB-Ladegerät und Kabel erfüllen diese Kriterien.

6.3 Zertifizierungen und Standards

6.3.1 United States

In compliance with the FCC rules 47 CFR 15.19(a)(3), the statements that follow must appear on the device or in the user documentation.

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

- The device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

In compliance with the FCC rules, 47 CFR 15.105(b), the user must be notified that 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.

In compliance with the FCC rules, 47 CFR 15.21, the user must be notified that changes or modifications to the Rugged Handheld that are not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

Only approved accessories may be used with this equipment. In general, all cables must be high quality, shielded, correctly terminated, and normally restricted to two meters in length. USB charger and cables approved for this product employ special provisions to avoid radio interference and should not be altered or substituted.

This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Prohibited for control of or communication with unmanned aircraft systems, including drones. This device is prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems, including drones.

Radio Frequency Exposure Information (SAR)

This 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 device employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg. *Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power 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 poser required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

The highest SAR value for the model device as reported to the FCC when tested for use at the ear is 1.12 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.74 W/kg (Body-worn measurements differ among device models, depending upon available accessories and FCC requirements.) 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 www.fcc. gov/oet/ea/fccid after searching on FCC ID: VSFAR4.

For body worn operation, this device has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines for use with an accessory that contains no metal and be positioned a minimum of 1.0 cm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines. If you do not use a body-worn accessory and are not holding the device at the ear, position the handset a minimum of 1.0 cm from your body when the device is switched on.

6.3.2 Canada

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This device complies with RSS-310 of Industry Canada. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter, except tested built-in radios.

Radiation Exposure Statement

Portable Device (< 20 cm from body 0.76 W/kg)

The product comply with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

This device has been tested for compliance with IC SAR values at a typical operating near the body. To ensure that RF exposure levels below the levels tested, use accessories with this equipment to maintain a minimum separation distance of 1.0 cm between the body of the user and the device. These accessories should not contain metallic components. It is possible that the accessories used close to the body that do not meet these requirements are not consistent with the SAR limits and it is advisable to avoid using them.

WLAN 5GHZ Device

Cautions

- 1. 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;
- 2. the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit; and
- 3. the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.
- the worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in Section 6.2.2(3) shall be clearly indicated. <for 5G B2 with DFS devices only>
- 5. Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Telecomm Device

This product meets the applicable Industry Canada technical specifications. The Ringer Equivalence Number (REN) is an indication of the maximum number of devices allowed to be connected to a telephone interface. The termination of an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the RENs of all the devices not exceed five.

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 radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Cet appareil est conforme à la norme RSS-310 d'Industrie Canada. L'opération est soumise à la condition que cet appareil ne provoque aucune interférence nuisible.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées.

La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

Déclaration d'exposition aux radiations

Appareil portable (< 20 cm du corps 0,76 W/kg)

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Ce dispositif a été testé pour la conformité avec les valeurs SAR à un fonctionnement typique près du corps . Pour assurer que les niveaux d'exposition aux radiofréquences en deçà des niveaux testés , utiliser des accessoires avec cet équipement pour maintenir une distance de séparation minimale de 1.0 cm entre le corps de l'utilisateur et l'appareil. Ces accessoires ne doivent pas contenir des composants métalliques . Il est possible que les accessoires utilisés près du corps qui ne répondent pas à ces exigences ne sont pas compatibles avec les limites SAR et il est conseillé d'éviter de les utiliser.

Dispositif WLAN 5GHZ

Précautions:

- les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 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;
- le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e.;
- 3. le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5825 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.
- les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élévation, et énoncée à la section 6.2.2 3), doivent être clairement indiqués. <for 5G B2 with DFS devices only>
- De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Dispositif de télécommunication

Le présent matériel est conforme aux specifications techniques applicables d'Industrie Canada. L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison

quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excède pas cinq.

6.3.3 Europäische Union

CE-Kennzeichen

Produkte, die die CE-Kennzeichnung tragen, entsprechen der EU-Richtlinie 2014/53/EU.

Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung für die CE-Kennzeichnung ist verfügbar unter: *http://www.junipersys.com/doc.*

Belastung durch Hochfrequenzstrahlung

Zwischen dem Körper des Benutzers und dem Gerät, einschließlich der Antenne, muss beim Betrieb am Körper ein Mindestabstand von 0,5 cm eingehalten werden, um die Anforderungen an die HF- Belastung in Europa zu erfüllen.

Der SAR-Grenzwert für mobile Geräte liegt bei 2,0 W/kg, und der höchste SAR-Wert für dieses Gerät bei der Verwendung am Kopf betrug 0,734 W/kg und bei der Verwendung am Körper 1,579 W/kg.

Frequenzbänder	Maximale Ausgangsleistung
LTE Band 1	23,19 dBm
LTE Band 3	22,65 dBm
LTE Band 7	23,20 dBm
LTE Band 8	23,33 dBm
LTE Band 20	22,52 dBm
LTE Band 28	22,74 dBm
LTE Band 38	23,21 dBm
LTE Band 40	23,21 dBm
NR N1	23,64 dBm
NR N28	23,43 dBm
NR N41	25,39 dBm
NR N77	27,28 dBm
NR N78	27,27 dBm
Bluetooth 2402~2480MHz	8,58 dBm
WLAN 2.4G Band	18,64 dBm
WLAN 5G Band	17,19 dBm
WIFI 6 GHz RLAN	10.80dBM
NFC 13.56 Mhz	-21.01 dBuA/m@10m

5G-WLAN-Einschränkung

Der Betrieb im 5,15–5,35-GHz-Band ist auf die Nutzung in Innenräumen beschränkt.

	AT	BE	BG	СН	CY	cz	DE	DK	EE	EL	ES	FI
	FR	HR	ΗU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	мт	NL
<u> </u>	NO	PL	РТ	RO	RS	SE	SI	SK	TR	υĸ		

LVD Logo



Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, sollten Sie nicht über längere Zeit mit hoher Lautstärke hören.

6.3.4 Brazil

SAR information: XXXXX

Valor Máximo de SAR: XXXXX

Corpo (10g): XXXXX Distância: 15 mm

archer.4





7. Technische Daten des Archer 4 Rugged Handheld

FUNKTION/ MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
Betriebssystem	■ Android™ 14 GMS
GMS (Google Mobile Dienste)	 EDLA-zertifiziert
Prozessor	 Qualcomm 4490 Octa-Core bis zu 2,4 GHz
Arbeitsspeicher (RAM)	■ 8 GB
Interner Speicher (ROM)	■ 128 GB
SD-Kartenspeicher	 Bis zu 512 GB MicroSD-Steckplatz, für den Benutzer zugänglich
Display	 500 nits typisch (mindestens 450) Bildschirmgröße (diagonal): 6,26 Zoll (159 mm) Bildschirmauflösung: 2280 x 1080 FHD+ Kapazitive Multi-Touch- Oberfläche für nasse Bedingungen Chemisch verstärktes Gorilla® Glass 5

FUNKTION/ MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
Konnektivität	 Mobilfunk 5G mit 4G LTE- Fallback, zwei Nano-SIM- Steckplätze Mobilfunk: LTE-FDD: (B1/B2/ B3/ B4/B5/B7/B8/B12/B13/B14/B20/ B25/B26/B28a/B66/B71), LTE- TDD: (B38/B40/B41), 5G: (N1, N2, N5, N41, N66, N71, N77, N78) WLAN: 6E 802.11 2,4/5 GHz a/b/g/n/ac, 802.11 ax Bluetooth® 5.2 Dualband-GPS, GLONASS, BDS, Galileo, SBAS, QZSS NFC OTG USB Typ-C (5 Gbit/s, 5 V Leistungsabgabe):
Robustheit	 Schutz gegen Eindringen: IP68 wasserdicht & staubdicht Betriebstemperatur: -4 F bis 140 F (-20 C bis 60 C) Erfüllt MIL-STD-810H Testverfahren: mit den folgenden Methoden: 500.6 Niedrigdruck 501.7 Hohe Temperatur 502.7 Niedrige Temperatur 503.7 Temperaturschock 506.6 Regen 507.6 Luftfeuchtigkeit 510.7 Sand und Staub 514.8 Vibration 516.8 Stoß

FUNKTION/ MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
Abmessungen und Gewicht	 Gewicht: 0,72-0,87 lbs (325-395 g) je nach Akku- und Erweiterungskonfiguration Abmessungen 4500 mAh Akku: 174 x 85 x 15 mm (Option) 8300 mAh Akku: 174 x 85 x 22 mm 2 frei programmierbare Tasten
Kamera	 Vorderseite: 16 MP Rückseite: 48-MP-Kamera mit LED-Beleuchtung
Erweiterungen	 Optionaler 1D-/2D-Strichcode- Zusatz Submeter-GNSS-Empfänger (RTK-fähig)
Akkus	 Herausnehmbarer Lithium- Ionen-Akku Wiederaufladbarer Lithium- Ionen-Akku: 4500 mAh Laufzeit 8 Stunden oder mehr (Option) 8300 mAh Laufzeit 18 Stunden oder mehr Interner 300-mAh-Akku ermöglicht den Austausch im Iaufenden Betrieb

FUNKTION/ MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
Zertifizierungen und Standards/Normen	 IC/FCC/CE UKCA ROHS, REACH, REACH- Beschränkungsartikel, EU POP, WEEE California Prop 65 TSCA Bluetooth SIG RCM Japanisches Radio (TELEC, JATE) Brasilien ANATEL SCIP Kanada Prohibition ERP, CEC, DOE PTCRB Globales Zertifizierungsforum (GCF) AT&T BYOD autorisiert
Audio	AudioMikrofon
GNSS	 2 bis 5 Meter typische Genauigkeit * Bessere Leistung unter schwerer Bedeckung Dateiformat NMEA-0183 Version 4.11 Ausgabe, Standard-Strings: GGA, GSA, GLL, GSV, RMC, VTG, ZDA, TXT 72 GNSS-Tracking-Kanäle

*Genauigkeit ist von den Beobachtungsbedingungen, der Multipath-Umgebung, der Anzahl der Satelliten in Sichtweite, der Satellitengeometrie und der ionosphärischen Aktivität abhängig.

FUNKTION/ MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
LED- Aktivitätsindikatoren	 Durchgehend rot - Der Ladezustand des Akkus beträgt weniger als 20 %. Ladegerät ist angeschlossen. Blinkt rot – Die Akkuladung beträgt weniger als 20 %. Es ist kein Ladegerät angeschlossen. Der Bildschirm ist eingeschaltet. Durchgängig gelb – Die Batterieladung liegt zwischen 21 und 90 %. Das Ladegerät ist angeschlossen. Durchgängig grün – Die Batterieladung liegt über 90 %. Das Ladegerät ist angeschlossen.
Temperaturdaten	 Betriebstemperatur: -4° bis 140° F (-20° bis 60° C). Hinweis: Die drahtlose Bluetooth®-Technologie ist für bis -4° bis 122° F (-20° bis 50° C) ausgelegt. Lagertemperatur: -22° bis 140° F (-30° bis 60° C) Optionaler Barcode-Scanner: -4° bis 122° F (-20° bis 50° C)
Garantie	 24 Monate für Archer 4 90 Tage für Zubehör Erweiterte Service- und Wartungspläne

FUNKTION/ MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
Standardzubehör	 Austauschbarer Lithium-Ionen- Akku Robuster Handriemen und Befestigungsöse USB-Ladegerät und Kabel mit internationalem Netzstecker Eingang: 100 – 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 0,5 A Ausgang: 5,0 V 3,0 Z, 9,0 V 2,0 A und 12,0 V 1,5 A T-6 Schraubendreher Kurzanleitung Benutzerhandbuch: Erhältlich in Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch und brasilianischem Portugiesisch (verfügbar unter Junipersys.com/support) Zwei Jahre Garantie auf Archer 4
Optionales Zubehör	 Ersatzakkus mit 4500 oder 8300 mAh Ersatz-USB-Ladegerät und -Kabel Ersatz-Handriemenöse Entspiegelte oder ultraklare Bildschirmschutzfolie Externes Akkuladegerät Kabellose Allegro-Tastatur (bald erhältlich) Geode Grip Halterung (bald erhältlich) Weitere Informationen über optionales Zubehör erhalten Sie von Ihrem Händler.

Hinweis: Änderungen an den technischen Daten bleiben vorbehalten.

7.1 Erweiterungsspezifikationen

FUNKTION/ MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
Barcode-Pod	 Sensorauflösung: 1280 x 960 Sichtfeld: Horizontal 44,5°, vertikal 33,5° Messwinkel: Versatz & Neigung ±60°, Rotation 360° Messbereich: 1" bis 20" je nach Codetyp, Größe und Dichtigkeit Symbolsysteme: 1D—Code 11; Code 39; Code 93; Code 128; EAN-8; EAN-13 & Zusatzmodule: 2-stellig, 5-stellig; GS1 DataBar & Variationen: erweitert, erweitert gestapelt, begrenzt, omnidirektional, gekürzt; GS1-128; ITF (Interleaved 2 of 5); Matrix 2 of 5; MSI; UPC-A & Zusatzmodule: 2-stellig, 5-stellig; UPC-E & Zusatzmodule: 2-stellig, 5-stellig; UPC-E & Zusatzmodule: 2-stellig, 5-stellig; UPC-E & Zusatzmodule: 2-stellig, 5-stellig; CD—Australian Post, US Postnet, Aztec, Datenmatrix, Maxicode, PDF417, QR Code & Variationen: GS1 QR, MicroQR Auslösertasten: Programmierbar Grüner Punkt zum Anvisieren: Sichtbar bei schwacher Beleuchtung Barcode ConnectorTM-Programm: Wedge und Konfiguration Leistung: 1,49 W aktiv, 0,54 W Standby, 8 mW Ruhe; standardmäßig kehrt das Gerät nach 1 Sekunde Inaktivität in den Ruhemodus zurück

FUNKTION/ MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
GNSS-Pod	 Horizontale Genauigkeit: SBAS 1,0 m (CEP) RTK 0,01 m + 1 ppm (CEP) Vertikale Genauigkeit: RTK 0,01 m + 1 ppm (Median) Frequenzen: GPS: L1C/A, L1C GLONASS: G1 Galileo: E1 BDS: B1I, B1C SBAS: L1 QZSS: L1 Auslösertasten: Programmierbar Leistung: ~600 mW aktiv, ~0.2 mW standby

archer.4



KAPITEL 8

Index

Α

Akku

akkuladetemperatur aufladen 15 Akkulebensdauer 14 Anzeigeleuchten 16 aufladen 15 Betriebsstunden 14 Garantie 34, 40 Installation 4 Lagerung 31 Recycling 32 Tausch im laufenden Betrieb 14 technische Daten 56 Warnungen 42 Android 2, 11, 22, 54 Apps 11–13

installieren 11 vorinstalliert 11

В

Barcode-Scanner 2, 3 betriebssystem 11, 54 Bluetooth 18, 55 Koppeln 18

D

Display 12, 54

aktivieren oder deaktivieren 13

G

Geotag; See kamera: GNSS-Metadaten

Н

Hintergrundbeleuchtung 14

Κ

kamera 12, 21

GNSS-Metadaten 20, 22 technische Daten 21

Kompass 17

Kalibrierung 17

Konformitätserklärung 50

L

Lagerung, Langzeitlagerung 15, 31 lautsprecher 2, 57 LED-Anzeigen 16

Μ

Mikrofon 3, 57

Ρ

Pflege und Wartung 31

Lagerung 31 Reinigen 31–32

programmierbare Tasten 12

lautstärke 12 screenshot 12 touchscreen aktivieren/deaktivieren 12

R

recyceln 32 reparieren 35, 36, 37, 38 Systeminformationen 40 Ruhemodus; See Stromversorgung: Ruhemodus

S

screenshot 12 SD-Karten 3 Sensoren Beschleunigungsmesser 17 Gyroskop 17 Kompass 17 Servicepläne 38 Stromversorgung 14

Akkulebensdauer 14

```
aufladen des Akkus 15
ausschalten 9
einschalten 8
Netzgerät 7, 55
Neu starten 9
Ruhemodus 12
Systeminformationen 40
```

Т

Temperaturangaben 58 Touchscreen 12, 13, 54 Reinigen 31

i con

U

USB 3,23

W

WLAN 2,19