

KURZANLEITUNG

J179

SCHREIBTISCHTELEFON



AVAYA

Experiences
That Matter



Beschreibung

Das hochleistungsfähige Avaya J179 IP Phone verfügt über ein Farbdisplay, vier Softkeys, High-Definition-Audioqualität, eine integrierte Gigabit-Ethernet-Schnittstelle, Support für ein Headset und bis zu drei Expansionsmodule mit 24 Tasten. Das Telefon ermöglicht eine hochwertige Sprachkommunikation zwischen Hauptniederlassung, anderen Standorten oder Homeoffices.

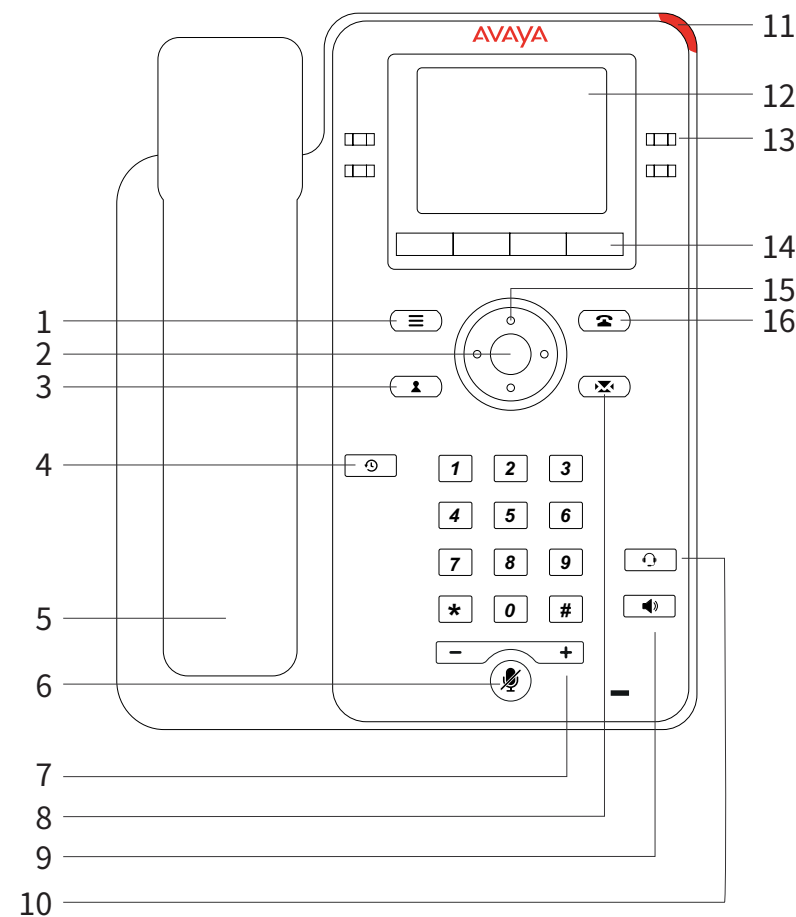
Das J179 Telefon unterstützt zusätzlich das optionale WLAN-Modul für drahtlose Verbindungen sowie Bluetooth.

Wir hoffen, es gefällt Ihnen!

Tasten

Vorn

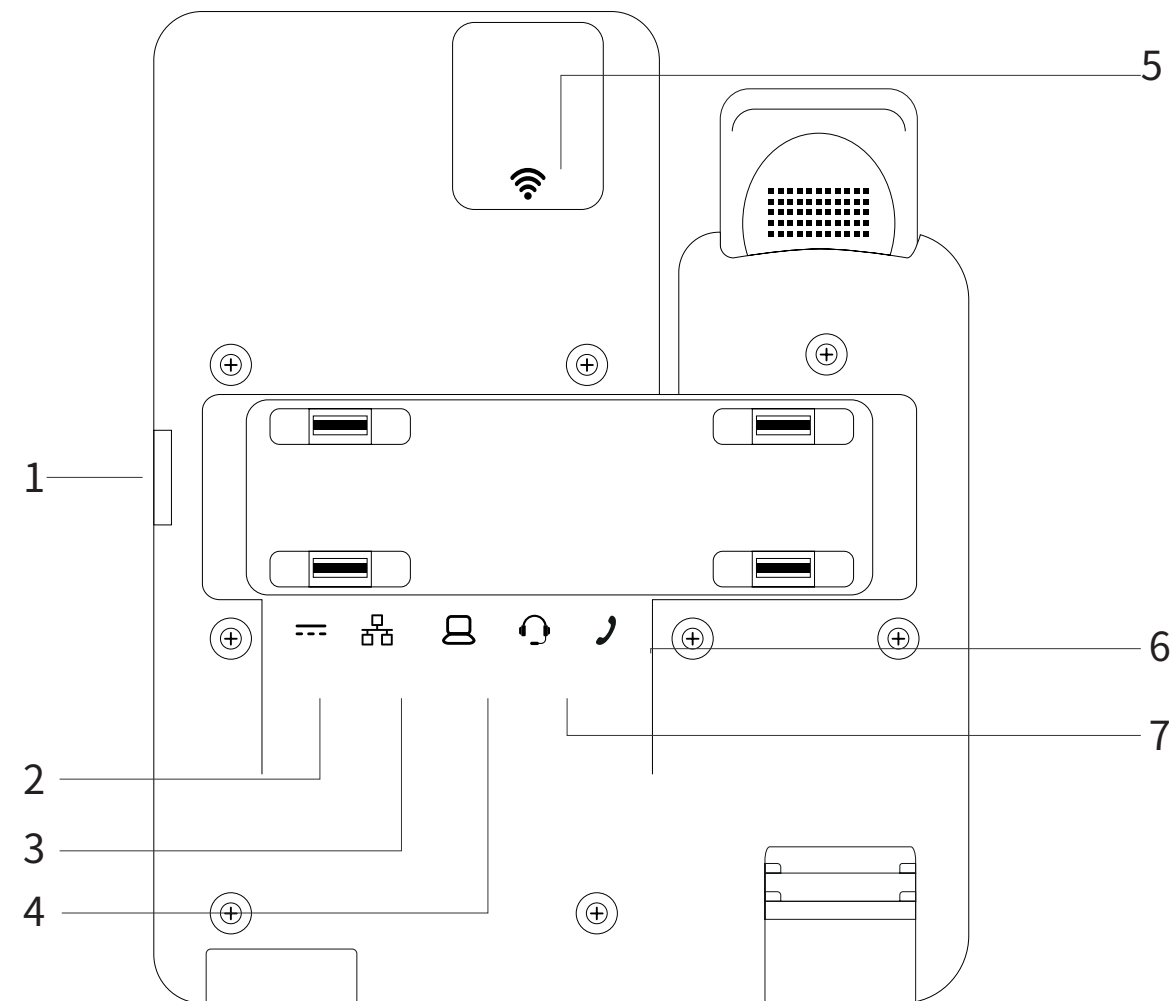
1. **Hauptmenü**—Zeigt die Liste der Optionen an, z. B. „Funktionen“, „Anwendungen“, „Einstellungen“, „Netzwerkinformationen“, „Administration“ und „Info“.
2. **(5,7) Navigationscluster**—Zur Navigation auf dem Telefonbildschirm und in anderen Menüs
 - Pfeiltasten nach oben und nach unten: Nach oben und nach unten blättern
 - Pfeiltasten nach rechts und nach links: Cursor im Texteingabefeld bewegen und zwischen Werten in den Auswahlfeldern hin- und herschalten
 - OK-Taste. Die mittlere Navigationstaste. Auswahl der Aktion, die dem ersten Softkey zugewiesen ist.
3. **Kontakte**—Zeigt die Einträge der Liste Kontakte an.
4. **Letzte**—Zeigt die Anrufliste an.
5. **Handset**—Zum Empfangen und Tätigen von Anrufen.
6. **Taste Ton aus**—Zum Stummschalten und Aufheben der Stummschaltung für den ausgehenden Ton.
7. **Lautstärke**—Zum Anpassen der Lautstärke eines Handsets, Lautsprechers oder Klingeltons.
 - (+): Lautstärke erhöhen.
 - (-): Lautstärke verringern.
8. **Voicemail**—Zum Wählen der konfigurierten Voicemail-Nummer, um eine Sprachnachricht abzurufen.
9. **Headset**—Wird verwendet, um das Headset einzuschalten und um Ihren Anruf vom Lautsprecher auf das Headset zu verlegen.
10. **Lautsprecher**—Zum Einschalten des Lautsprechers.



11. **Leucht-LED**—Gibt optische Signale für die folgenden Komponenten aus:
 - Eingehender Anruf
 - Voicemail
12. **Telefonanzeige**—Zeigt zwei Bereiche an:
 - Obere Leiste: Diese ist immer sichtbar, zeigt Gesprächs- und Gerätestatus sowie Uhrzeit und Datum und den Gerätestatus an.
 - Im Anwendungsbereich wird Folgendes angezeigt:
 - Anwendungsheader: Zeigt den kontextspezifischen Anwendungstitel und mindestens einen Untertitel an. Abhängig von der Anruferdarstellung und dem Aufrufstatus werden im Header Details zum Anruf angezeigt.
 - Anwendungsinhaltsbereich: Hier werden Menüs, Listen, Pop-up-Fenster, Bilder und andere Anwendungsinhalte angezeigt.
 - Softkey-Beschriftungsbereich: Hier werden Beschriftungen mit Informationen zum Status der Softkey-Tasten angezeigt.
13. **Tasten Leitungen**—Zur Auswahl der entsprechenden Leitung oder Funktion. Jede Leitungstaste verfügt über eine Kombination aus roten und grünen LEDs, die optische Signale für Anrufe oder Funktionen ausgeben. Notiz: Die Standardaktion hängt von der Anwendung und dem Kontext ab.
14. **Softkeys**—Zur Auswahl des jeweiligen Texts für kontextspezifische Aktionen. Über den Softkey Hilfe können Sie eine kurze Beschreibung der Funktionen des Telefons aufrufen.
15. **(5, 7)**—Siehe unten.
16. **Telefon-Taste**—Zeigt den Telefonbildschirm an.

Zurück

1. **Anschluss für das J100-Erweiterungsmodul.**
2. **5V DC Buchse**—Zum Anschluss der Stromversorgung.
3. **Netzwerk-Port**—Zum Verbinden des Ethernet-Kabels.
4. **PC-Port**—Zur Verbindung des Computers.
Notiz: Der PC-Port ist deaktiviert, wenn ein WLAN-Netzwerk verwendet wird.

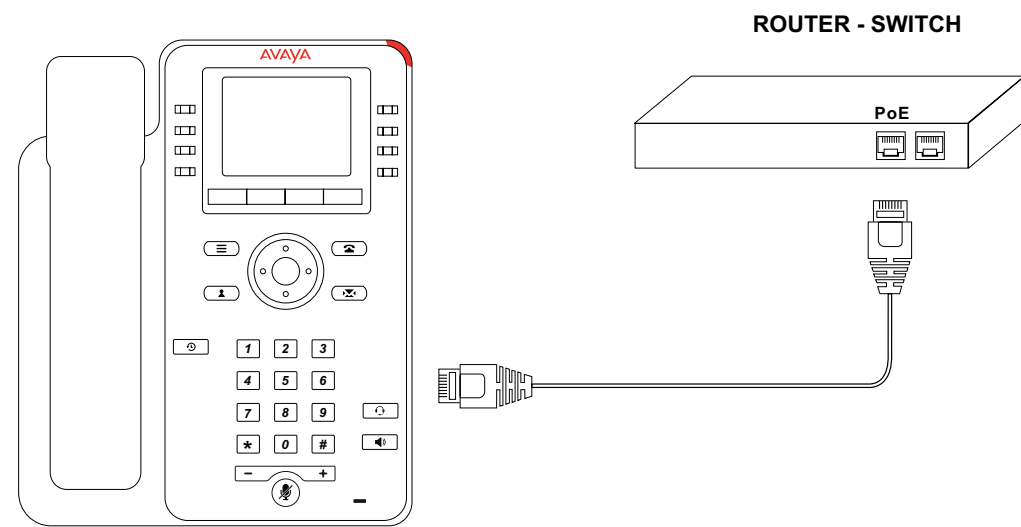


5. **WLAN Modul-Panel**—Um das Funkmodul zwecks WLAN-/Bluetooth-Support zu integrieren.
Notiz: Die Abdeckung des WLAN-Moduls ist nicht im Lieferumfang des Avaya J169 IP-Telefons enthalten.
6. **Handset-Buchse**—Zur Verbindung des Handsets.
7. **Headset-Buchse**—Zur Verbindung des Headsets.

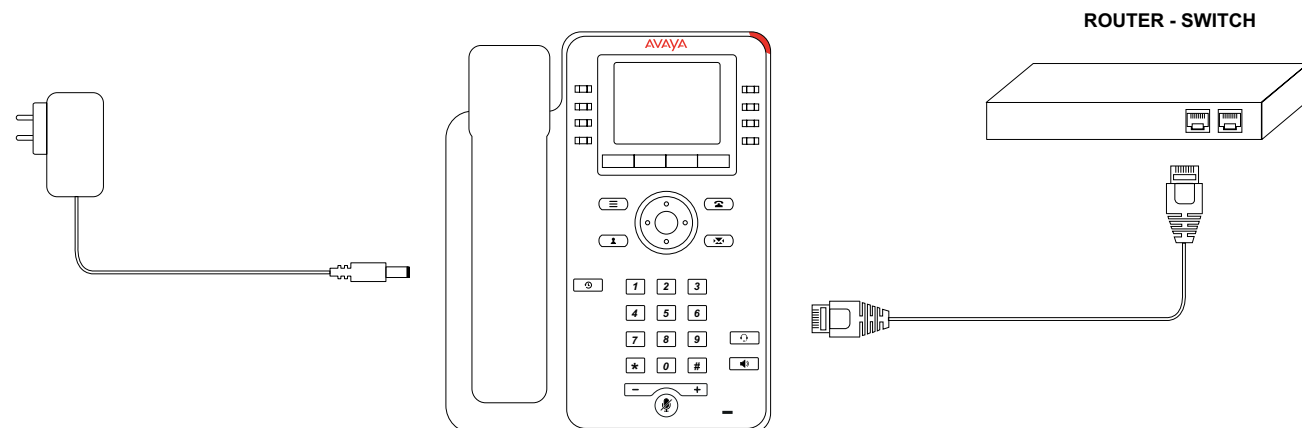
Anleitung

Um das Avaya J169/J179 IP-Telefon mit Avaya Cloud Office zu verbinden, müssen Sie zuerst das Gerät mit dem Netzwerk verbinden und es einschalten.

1. Wenn Ihr Router über einen PoE-Port verfügt, schließen Sie den Ethernet-Port des J169/J179 an Ihren Router an. Das Netzteil ist in diesem Fall nicht erforderlich. Der Geräte-Bootup wird gestartet.



2. Wenn Ihr Router nicht über einen PoE-Port verfügt, schließen Sie den Ethernet-Port des J169/J179 an den entsprechenden Port an Ihrem Router an. Verbinden Sie das Netzteil mit dem J169/J179. Der Geräte-Bootup wird gestartet.



3. Sobald das Gerät hochgefahren ist, erhält es eine IP-Adresse von Ihrem Netzwerk.
4. Sobald eine Verbindung mit dem Netzwerk erfolgt ist, wird automatisch eine Verbindung zu ACP hergestellt und das Telefon angemeldet.
5. Das Telefon wird gegebenenfalls neu gestartet, wenn eine neue Software installiert werden muss. Es muss immer die aktuellste Software für ACO installiert sein, damit es sich mit ACO verbinden kann und funktioniert.
6. Sobald das Telefon eine Netzwerkverbindung hat, warten Sie, bis alle Upgrades erfolgreich abgeschlossen sind, bevor Sie versuchen, das Telefon zu verwenden.

Wenn Sie das Avaya J179 IP-Telefon über das optional bereitgestellte WLAN-Modul mit dem Netzwerk verbinden:

1. Installieren Sie das WLAN-Modul im Modul-Panel gemäß den Anweisungen, die mit dem WLAN-Modul geliefert werden.
2. Schließen Sie das Netzteil an das J179 an.
3. Fahren Sie mit Schritt 3 fort.

AVAYA

Experiences
That Matter

[Avaya.com/de](https://www.avaya.com/de)