

PIVOT

Kurzanleitung Spectralink 87-Series Handsets



Willkommen bei PIVOT von Spectralink

Ihr PIVOT-Handapparat vereint die gewohnte Handhabung von Android™-Smartphones mit der im Arbeitsumfeld erforderlichen erweiterten Funktionalität und Strapazierfähigkeit. PIVOT ist kein Handy. Es ist ein WLAN-Gerät, das sich zum Verbinden und Kommunizieren der an Ihrem Arbeitsplatz installierten drahtlosen Infrastruktur bedient. Wir bezeichnen es als WorkSmart-Gerät.

Die PIVOT-Produktfamilie besteht aus zwei Formfaktoren und drei Modellen. Alle Modelle verfügen über ein großes beleuchtetes Farb-Display, einen Touch-Bildschirm mit kompletter Tastatur, eine unternehmensfähige Freisprecheinrichtung, und zeichnen sich durch überlegene Staub- und Flüssigkeitsresistenz, auch gegen Reinigungsmittel, aus. Ein schnittiges Design nebst schlankem Profil verleihen sowohl dem PIVOT:S (8742) als auch dem PIVOT:SC (8744) ein vertrautes Smartphone-Gefühl. Der PIVOT:SC verfügt über eine rückseitige Kamera.

2 Das PIVOT 8741 verfügt über ein patentiertes Rückseitengriff-Design. Das PIVOT 8753 umfasst einen integrierten, hochleistungsfähigen 1D-/2D-Barcode-Scanner. Alle Modelle sind mit austauschbaren Akkus ausgestattet.

Wie auch andere Android-Geräte, stellt PIVOT Funktionen mithilfe von Anwendungen bereit. Jede Einrichtung entscheidet, welche Anwendungen sie ihren PIVOT-Nutzern verfügbar macht. Bitte Sie Ihren System-Administrator um Informationen dazu, welche Einsatzmöglichkeiten für Ihre Einrichtung konfiguriert wurden.

Spectralink-Anwendungen wurden in die französische, deutsche, spanische und italienische Sprache übersetzt. Wenn Sie aus der von der Android-Plattform angebotenen Sprachliste eine andere Sprache auswählen, kann es vorkommen, dass manche Texte in Englisch angezeigt werden.

Anleitungen für die Verwendung von standardmäßigen Android-Funktionen sind reichlich im Internet vorhanden. Für spezialisierte Anwendungen von Spectralink gelten dieselben Nutzungsrichtlinien. Nutzen Sie dieses Dokument als Einstieg, um PIVOT kennenzulernen und eine neue Art des intelligenten Arbeitens zu entdecken.

Die vollständige Bedienungsanleitung für PIVOT von Spectralink können Sie im Internet unter folgender Adresse abrufen: <http://support.spectralink.com/pivot>.

Tragezubehör

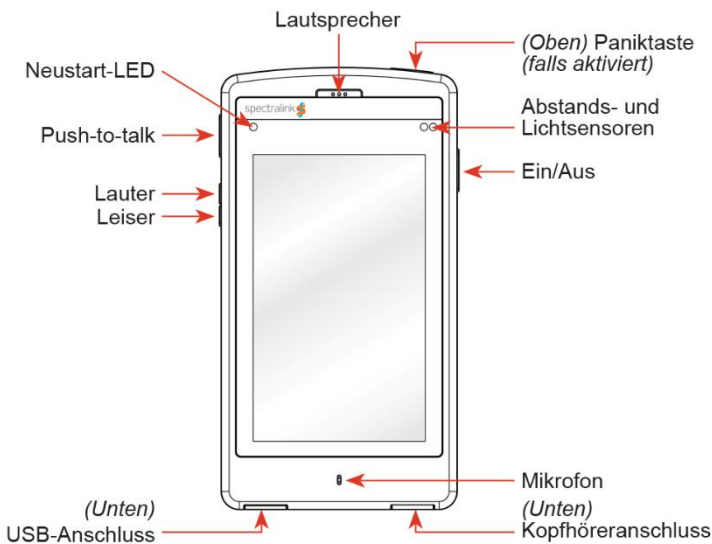
PIVOT:S 8742 (8742) oder PIVOT:SC (8744) Modelle

- Verwenden Sie ein Holster, um Ihr PIVOT:S 8742 oder PIVOT:SC (8744) Modelle zu transportieren und zu schützen.
- Der Gürtelclip von Spectralink sorgt für sichere Befestigung an Hosentasche oder Hosenbund.

PIVOT 8741, 8753

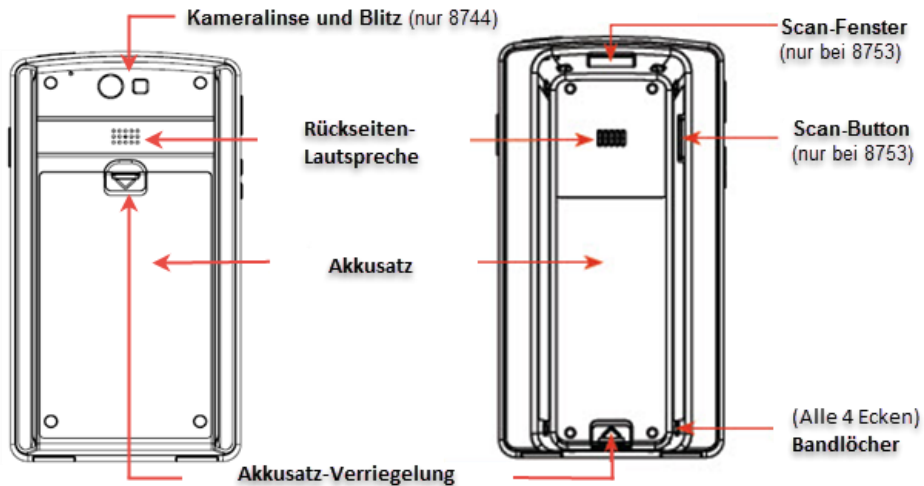
- Es stehen zwei Befestigungsarten für sicheren Tragecomfort zur Verfügung: Sowohl die wäscheklammerartige als auch die knopfartige Befestigung lassen sich auf einfache Weise an einem Gürtel oder einer festen Kante anbringen.
- Das Querband sorgt für bequemen Transport und ermöglicht einen schnellen Zugriff.
- Der Silikonpuffer schützt Ihr PIVOT, ohne die Nutzung des Geräts zu beeinträchtigen.

Bitte Sie Ihren Kundenberater um weitere Informationen zu PIVOT-Zubehör.



PIVOT:S 8742, 8744

PIVOT 8741, 8753



Aufladen per USB-Kabel

Laden Sie PIVOT komplett auf, bevor Sie das Gerät verwenden. Am besten eignet sich eine Aufladung über Nacht.



Achtung

Ihr PIVOT-Handgerät muss eingeschaltet sein, um geladen werden zu können. Wenn es beim Einstecken ausgeschaltet ist, wird es automatisch eingeschaltet. Wird es ausgeschaltet, während es eingesteckt ist, schaltet es sich selbst wieder ein.



Wähler

Mit PIVOTs Wähler können Sie bequem und kostenlos Anrufe tätigen. Wählen Sie eine Person über letzte Anrufe, über die Kontakte in der Personen-App oder gegebenenfalls über die Kontakte aus Ihrem Firmenverzeichnis (falls aktiviert) aus.



Die schnittigen PIVOT:S (8742) und PIVOT:SC (8744) Modelle bieten ein schlankes Profil und eine vertraute Smartphone-Griffigkeit.



Bei kleineren Händen können Sie den hier abgebildeten Rückseitengriff verwenden, der für die Modelle 8741 und 8753 verfügbar ist.



Firmeninterne Synchronisierung

Falls Ihr Unternehmen diese Funktion aktiviert hat, synchronisiert Ihr PIVOT drahtlos alle Firmenkontakte, E-Mail-Adressen und Kalenderdaten. Nähere Informationen zur Einrichtung dieser Funktion auf Ihrem Gerät erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator.

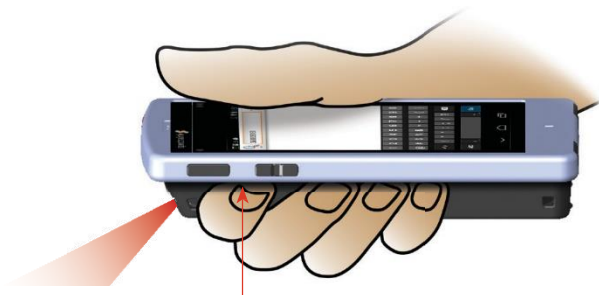


Barcode-Scanner (nur bei 8753)

Der Barcode-Scanner wird durch eine Anwendung aktiviert, die den eingescannten Barcode als Datenmaterial verwendet. Sowohl 1D- als auch 2D-Barcodes werden unterstützt.

Das ergonomische Design von PIVOT ermöglicht es Ihnen, das Gerät beim Scannen in einer horizontalen Position zu halten. Der LED-Scanner neigt sich, wodurch Dehnungen des Handgelenks vermieden werden.

Öffnen Sie die Anwendung, die einen Barcodescan erfordert, halten Sie das Gerät waagrecht und drücken Sie den Scan-Button. Die Daten werden dann ins Textfeld übernommen.



Der Zeigefinger drückt den Scan-Button.

Apps mit Webansicht

Anwendungen, die speziell für Ihr Unternehmen entwickelt wurden, lassen sich über ein Widget im App-Feld öffnen.



Push-to-talk

Falls Ihr Unternehmen diese Funktion aktiviert hat, können Sie Ihr PIVOT in einen Gruppensendemodus versetzen, bei dem ein Gerät Daten an mehrere Empfänger überträgt – wie bei einem Funkgerät.

Akkusatz (8741, 8753)

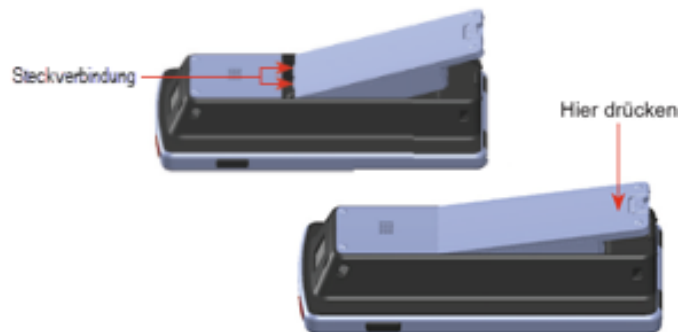
Der Akkusatz kann entfernt und im Quad Charger aufgeladen werden. Dieses Aufladegerät wurde speziell für Schichtsysteme im Unternehmen entwickelt. Der Akku wird in einen Träger eingelegt und muss vor dem Einlegen in den Quad Charger nicht daraus entfernt werden.

Beginnen Sie jede Schicht mit einem vollständig aufgeladenen Akku.

Entfernen: Schieben Sie die Verriegelung an der Abdeckung in Richtung Handymitte und lösen Sie den Akkusatz von Ihrem Gerät.



Austauschen: Um den Akku auszutauschen, schieben Sie die Steckpunkte an der oberen Kante der Abdeckung in die dafür vorgesehenen Öffnungen im oberen Teil der Akku-Aushöhlung. Drücken Sie dann vorsichtig auf den unteren Teil des Akkusatzes, bis er einrastet. Der Akkusatz sollte bereits bei geringfügigem Druck einrasten.



Akkusatz (8742, 8744)

Der Akkusatz kann entfernt und im Quad Charger aufgeladen werden. Dieses Aufladegerät wurde speziell für Schichtsysteme im Unternehmen entwickelt. Der Akku wird in einen Träger einglegt und muss vor dem Einlegen in den Quad Charger nicht daraus entfernt werden.

Beginnen Sie jede Schicht mit einem vollständig aufgeladenen Akku.

Entfernen: Schieben Sie die Verriegelung an der Abdeckung in Richtung Handymitte und lösen Sie den Akkusatz von Ihrem Gerät.



Um den Akkusatz auszutauschen, schieben Sie die breite Steckverbindung am Ende des Akkus in die dafür vorgesehene Öffnung im unteren Teil der Akku-Aushöhlung.



Drücken Sie vorsichtig auf das andere Ende des Akkusatzes, bis er einrastet. Der Akkusatz sollte bereits bei geringem Druck einrasten.



Copyright-Hinweis

© 2014-2016 Spectralink Corporation. Alle Rechte vorbehalten. SpectralinkTM, das Logo von Spectralink sowie die Namen und Zeichen von Spectralinks Produkten sind Markenzeichen und/ oder Dienstleistungsmarken der Spectralink Corporation und gelten in den USA und diversen anderen Ländern als sogenannte „Common Law Marks“ (zivilrechtlich geschützte Warenzeichen). Andere Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Teile dieser Markenzeichen/ Dienstleistungsmarken dürfen nur kopiert oder weitergegeben werden, wenn sie dem privaten Zweck des Empfängers dienen. Die Vervielfachung oder Übertragung dieser Markenzeichen/ Dienstleistungsmarken zu anderen Zwecken, egal in welcher Form oder über welche Methode, erfordert das ausdrückliche schriftliche Einverständnis von Spectralink.

Kontaktaten

US Location
800-775-5330
Spectralink Corporation
2560 55th Street
Boulder, CO 80301
info@spectralink.com

Denmark Location
+45 7560 2850
Spectralink Europe ApS
Bygholm Soepark 21E
8700 Horsens, Denmark
infodk@spectralink.com



Spectralink SAFE

Falls Ihr Unternehmen diese Funktion aktiviert hat, können Sie über die Anwendung Spectralink SAFE Störsignale empfangen und darauf antworten. Je nach Programmierung vonseiten Ihres Administrators kann Ihr Gerät einen Alarm senden, wenn es Rennbewegungen wahrnimmt, ungewöhnlich geneigt wird oder längere Zeit nicht bewegt wird. Jede dieser Situationen könnte ein Indiz dafür sein, dass der Nutzer in Schwierigkeiten geraten ist und Hilfe benötigt. Über Spectralink SAFE kann auch ein Panik-Button aktiviert werden, der nach Betätigung einen Notruf auslöst.

Hinweis

Spectralink Corporation hat dieses Dokument für die Mitarbeiter und Kunden von Spectralink angefertigt. Die hierin enthaltenen Zeichnungen und Produktdaten sind Eigentum von Spectralink und dürfen, sofern dies von Spectralink nicht ausdrücklich und in schriftlicher Form erlaubt wurde, weder ganz noch teilweise kopiert werden, noch indirekt einbezogen werden, um Lizenzen zu vergeben, um gleiche Geräte zu produzieren, zu verwenden oder zu verkaufen.

Spectralink behält sich das Recht vor, Änderungen an den Produktdaten und anderen Informationen in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Der Leser sollte sich stets an Spectralink wenden, um herauszufinden, ob derlei Änderungen vorgenommen wurden.

KEINE IN DIESEM DOKUMENT ENTHALTENEN DARSTELLUNGEN ODER ANDERE TATSACHENBESTÄTIGUNGEN, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT AUSSCHLIESSLICH, DER ANGABEN ZU KAPAZITÄTEN, REAKTIONSZEITEN, GEBRAUCHSTAUGLICHKEITEN ODER LEISTUNGEN DER HIER BESCHRIEBENEN PRODUKTE, GELTEN FÜR KEINEN ZWECK ALS GARANTIE VON SPECTRALINK ODER GEBEN ANLASS FÜR IRGENDNEINE HAFTUNGSÜBERNAHME VON SPECTRALINK.

Alle Rechte sind gemäß der internationalen und panamerikanischen Urheberrechtskonventionen vorbehalten. Es ist untersagt, diese Bedienungsanleitung oder die darin beschriebene Software teilweise oder im Ganzen in irgendeiner Form oder über irgendeine Methode zu kopieren oder zu übertragen, in eine andere Sprache zu übersetzen oder in ein anderes Format zu bringen, sofern nicht eine ausdrückliche Genehmigung in schriftlicher Form von Spectralink Corporation vorliegt.

Entfernen Sie keinerlei produktidentifizierende Merkmale, Copyright-Zeichen oder andere Hinweise und erlauben Sie keinem Dritten die Entfernung dergleichen.

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