



Avaya Vantage™ K175

Nahtlose Kommunikations- erfahrungen – für ortsunabhängiges Arbeiten

Am heutigen digitalen Arbeitsplatz machen wir alles etwas anders. Wir lieben die Tools, die unsere Arbeit einfacher machen, den Tag optimieren und alles effizienter gestalten. Unsere Arbeit lässt sich immer weniger planen. Entscheidungen müssen in einer sich ständig ändernden Umgebung getroffen werden. Avaya Vantage hilft Ihnen, alles zusammenzubringen.

Avaya Vantage ist ein Always-On-Desktop-Videogerät aus reinem Glas mit Touchscreen und intuitiver Benutzeroberfläche und Plug-and-Play-Installation, das für eine einfache, sofort einsatzbereite Erfahrung entwickelt wurde. Es hat einen geringen Platzbedarf auf Ihrem Schreibtisch. Sie können in wenigen Minuten von überall aus arbeiten. Es handelt sich um ein High Definition-Video- und Collaboration-Gerät, das nativ an Avaya-Services angeschlossen ist und Video- und Collaboration-Services von Drittanbietern unterstützt. Das integrierte Kommunikationserlebnis bietet eine einfache, sofortige, nahtlose und natürliche Kommunikation. Benutzer können Video-, Sprach-, Chat- und Collaboration-Funktionen sofort über One-Touch-Verbindungen ohne unnatürliche Unterbrechungen oder Pausen starten - und müssen nicht mehrere Geräte verwalten, um sich zu beteiligen.

Erleben Sie einen umfassenden digitalen Arbeitsplatz, der mit den richtigen Geräten und Services ausgestattet ist und Ihre Effizienz und Produktivität um ein Vielfaches steigert. Sie müssen nicht mehr zwischen verschiedenen Geräten wechseln, um Dinge zu erledigen. Entlasten Sie Ihren Laptop und erledigen Sie alles auf Ihrem Avaya Vantage.



Avaya Vantage basiert auf der neuesten Avaya-Technologie und ist das Desktop-Gerät, das hochauflösende, kontextbezogene Video-Kommunikationserlebnisse ermöglicht, die für Ihre Branche relevant sind. Erleben Sie ein Endgerät für die Zusammenarbeit, das das Engagement auf eine ganz neue Ebene bringt.

Behalten Sie den Überblick über Ihre Besprechungen mit Vantage-Kalender, indem Sie mit nur einem Klick aktiv über bevorstehende Besprechungen informieren. In Kombination mit Avaya Spaces® können Sie sofort Nachrichten an Ihre verschiedenen Teams oder Ihre direkten Kontakte senden. Erstellen Sie ein Projekt und überprüfen und besprechen Sie es jederzeit und von überall. Diskutieren, Ideen sammeln, anpassen, aktualisieren – mit der gleichen Klarheit, Begeisterung und Empathie, als würden Sie sich persönlich treffen. Erweitern Sie Ihre Vantage-Erfahrung sogar auf ein externes Display mit einem Micro-HDMI-Port. Bei Verwendung der in Avaya Vantage integrierten Kommunikation oder von Avaya Spaces® können Video, Inhaltsfreigabe oder sowohl Video als auch Freigabe (geteilte Ansicht) auf ein externes Display erweitert werden.

Das Android™-basierte neue Vantage ist schneller, leistungsfähiger und auf Audio- und Videoqualität ausgelegt. Ausgestattet mit dem Avaya Communication SDK können Sie die Arbeitsabläufe und Prozesse Ihres Unternehmens in Anwendungen integrieren, die Avaya-Kommunikationsdienste kombinieren. Mit Avaya Vantage können Sie die Produktivität steigern und Ihre Prozesse beschleunigen. Nutzen Sie die NFC-, Bluetooth-, HDMI- und USB-Verbindungen des Geräts, um Ihre Einsatzmöglichkeiten zu erweitern.

Avaya Vantage eignet sich perfekt für Telefonate, Videokonferenzen, Zusammenarbeit, für diejenigen, die von zu Hause oder im Büro arbeiten, für Fachkräfte und so vieles mehr.

Hauptmerkmale und Vorteile

Video und Zusammenarbeit mit einem Klick

Native Erfahrung für High Definition-Video und Zusammenarbeit. Die in Avaya Vantage™ integrierten UC-Dienste bieten Zugriff auf Kommunikationsfunktionen wie Audio- und Videotelefonie, Konferenzen und Kalender. Der integrierte Kalender bietet eine Ein-Klick-Verbindung zu Avaya- oder Drittanbieter-Diensten sowie eine Benachrichtigung für die anstehenden Meetings. Verwenden Sie Avaya Vantage™, um alle Ihre Videokonferenzen und Zusammenarbeit mit nur einem Klick durchzuführen. Erweitern Sie Ihr natives Avaya-Erlebnis über HDMI auf einen externen Bildschirm, um eine Bild-für-Bild-Ansicht von Videos und Inhalten zu bieten, die Sie freigeben.

Von überall arbeiten.

Unabhängig davon, ob Sie von zu Hause oder in einem Büro arbeiten, kann Avaya Vantage™ problemlos eine Verbindung zur Kommunikations-Cloud Ihres Unternehmens oder zu lokalen Diensten herstellen. Es bietet eine einfache sofort einsatzbereite Bereitstellung im Homeoffice, die sich problemlos einrichten und nahtlos verbinden lässt. Verwenden Sie den Avaya Setup Assistenten mit automatischer Konfiguration basierend auf Ihrer Unternehmens-E-Mail-Adresse und nutzen Sie Ihre Video- und Collaboration Services in kürzester Zeit.

Avaya Spaces®-Integration

Avaya Spaces ist eine cloudbasierte Team-Collaboration- und Meeting-Anwendung, die Sprache, Video, Aufgaben, Freigaben und mehr nahtlos in Ihren Browser oder die Spaces-Anwendung integriert. Im Lieferumfang von Avaya Vantage™ ist die Anwendung Avaya Spaces enthalten. Avaya Spaces ist in die UC-Dienste von Avaya Vantage™ integriert, um einen schnellen Zugriff auf die Avaya Spaces-Anwendung zu ermöglichen. So können Sie Benachrichtigungen erhalten oder einem Spaces-Meeting über die Registerkarte "Kalender" beitreten.

Öffnen Sie das Avaya Spaces-Dashboard, nehmen Sie an einer Besprechung teil, senden Sie Videos und Präsentationen mit Avaya Vantage™ an einen externen Bildschirm. Mit nur einem Klick kann ein Video an einen externen Monitor gesendet, auf dem das Video mit allen Anrufteilnehmern angezeigt wird, oder eine Präsentation an einen externen Monitor gesendet werden, auf dem die Präsentation angezeigt wird. Auf dem Avaya Vantage™-Bildschirm wird das Video mit allen Anrufteilnehmern

angezeigt. Oder senden Sie sowohl Video als auch Präsentation an einen externen Monitor, auf dem der externe Bildschirm in zwei Hälften geteilt ist. In der einen Hälfte des Bildschirms wird die Präsentation und in der anderen Hälfte das Video mit allen Anrufteilnehmern angezeigt.

Zeitgemäßer Formfaktor

Das innovative Allglas-Avaya Vantage ist ein hochmodernes Desktop-Gerät. Mit seinem großen Touch Screen und ohne sichtbare mechanische Tasten schafft Vantage die Basis für eine neue Gerätegeneration: Es lässt herkömmliche Endgeräte in jeder Hinsicht hinter sich und eröffnet eine ganz neue Desktopbenutzer-Erfahrung. Äußerst platzsparend auf dem Schreibtisch, leicht und benutzerfreundlich in der Installation, kann das Endgerät an der Wand befestigt werden oder einfach auf dem Tisch stehen. Zum Lieferumfang gehört eine optionale/abnehmbare Dockingstation mit schnurlosem/schnurgebundenem Handset. Das Avaya Vantage ist Ausdruck einer neuen Generation dedizierter Endgeräte, die sich hervorragend in die heutigen mobilen Arbeitsabläufe einfügen.

Avaya Vantage zeichnet sich als eigenständiges Endgerät durch ausgezeichnete Akustik und Leistung aus: entwickelt für die Audio- und Videokommunikation, die immer in Betrieb, in Reichweite und einsatzbereit ist. Mit Audioqualität für den Einsatz in Unternehmen eignet sich das Gerät für Audio- und Videoanrufe sowie die Integration von Anwendungen. Entwickelt für umfassende Konferenzen und Zusammenarbeit bietet es eine benutzerfreundliche Sprach- und Videokommunikation mit vollem Funktionsumfang auf der von Avaya genehmigten, von Drittanbietern gehosteten Anrufsteuerungsinfrastruktur.

Branchenausrichtung: Anwendungsfälle

Avaya Vantage eignet sich auch sehr gut für vertikale Märkte wie Hotels und Tourismus, Gesundheitswesen, Einzelhandel, Behörden, Bildungswesen, Medien und Unterhaltung, in denen Kommunikationsmöglichkeiten als kontextbezogener Bestandteil von Workflow-Anwendungen geschaffen werden.

Es lässt sich sehr individuell anpassen und bietet den Benutzern Avaya Breeze™ Client SDK, ein Software Development Kit für die Integration von Kommunikationsfunktionen in Workflow-basierte Geschäftsanwendungen.

Spezifikationen

Formfaktor	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vollglas, keine sichtbaren Tasten, Lautstärketasten an der Seite; kleine Stellfläche – hervorragende Nutzung des Schreibtisch-Platzes ▪ Optionales Handset (kabelgebundenes oder schnurloses Bluetooth-Handset) ▪ Klappbarer Ständer für eine individuelle Positionierung in mehreren Winkeln; Tisch- oder Wandhalterung 	
Anzeige	
Anzeigegröße und Ausrichtung	8 Zoll; Porträt
Bildschirmauflösung	1280 x 800 Pixel, kapazitiver Touchscreen mit 24 Bit Farbtiefe
Touchscreen	✔
Audio	
Audio-Codecs	Unterstützte Codecs: G.722, G.711, G.729, G.726, Opus
Mikrofone	4
Breitbandaudio	Breitband-Audio ist auf allen Wandlern, Hörern, Headsets und Freisprecheinrichtungen verfügbar.
Schaltflächen und Statusanzeigen	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kein mechanisches Tastenfeld ▪ Nachrichtenanzeige 	
Verbindungen/Anschlüsse	
Kopfhörer-Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3,5-mm-Hörerbuchse ▪ RJ9-Headset-Anschluss für hochwertiges Kabel-Headset
Unterstützte Headsets	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Breitband-Bluetooth-Headsets ▪ 3,5-mm-Headsets ▪ RJ9-Headsets ▪ USB-Kopfhörer
HDMI	Micro-HDMI 2.0 Port zur Erweiterung des Displays
Video-Codecs	Unterstützen H.264-Codec mit den folgenden Kodierungsprofilen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ AVC-High-Profile ▪ AVC-Baseline
Handset	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 x Anschluss für Hörerstation
USB 3.0 Typ C	<p>Mehrzweckanschluss: USB-Laufwerk für die Datenübertragung zu und vom Gerät. Die Unterstützung ist auf USB-Laufwerke mit bis zu 32 GB Speicherkapazität ausgelegt.</p> <p>USB-Hub mit mehreren Anschlüssen, USB-Headset, Maus, Tastatur, USB-Kamera, Android-Geräte (Die Unterstützung beschränkt sich nur auf das Aufladen des Android-Geräts. Die Datenübertragung wird nicht unterstützt.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bis zu 900mA mit Class 4 (802.3at) PoE Switch – bis zu 100mA mit PoE Switch Class3
Speicher	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 32-GB-Flashspeicher ▪ 2 GB RAM 	

Power	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Power over Ethernet IEEE 802.3af (Klasse 3) oder 802.3at (Klasse 4) ▪ Spezieller USB-Typ-C-Anschluss für Gleichstromeingang. Es kann ein Standard-USB-C-Netzteil oder ein Netzteil verwendet werden 	
Konnektivität	
WLAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wireless-Access-Point-Modus ▪ WLAN 802.11a/b/g/n ▪ WLAN 802.11ac im 5-GHz-Band ▪ WLAN-Hotspot
Bluetooth	Bluetooth® 4.2 unterstützt die Funktionen High Speed (HS), Low Energy (LE) und Enhanced Data Rate (EDR). Integriertes Bluetooth zum Koppeln von Zubehör, schnurlosen Handsets und drahtlosen Headsets
Near-Field Communication (NFC)	Unterstützt NFC, das die drahtlose Kommunikation zwischen zwei Geräten über kurze Entfernungen ermöglicht.
Ethernet	RJ45 mit zwei Anschlüssen, 10/100/1000 MB
Netzwerkprotokolle	SIP, DHCP, DNS, LLDP (nur für Ethernet-Schnittstelle), TCP, TLS, HTTP / HTTPS, RTP / SRTP, RTCP / SRTCP, SNMP, 802.1x, VLAN (nur für Ethernet-Schnittstelle), DSCP Layer 3 QoS
Video	
Avaya Vantage™ K175 mit Kamera	Standardgerät mit 8-Zoll-Bildschirm und einer integrierten Kamera für vollen Zugriff auf Videoanrufe und -konferenzen
Avaya Vantage™ K175 ohne Kamera	Standardgerät mit 8-Zoll-Bildschirm ohne integrierte Kamera. Videos können weiterhin von anderen Benutzern empfangen werden
Videoauflösung	1080p30
Integrierte Kamera	2 Megapixel
Software und Anwendungen	
Betriebssystem	Android 9.0
Benutzerschnittstelle	Vereinfachte Benutzeroberfläche mit dem in Avaya Vantage™ integrierten Client Avaya Spaces®
Optischer Näherungssensor	✔
Google Apps Support	Die Google-Anwendungssuite ist nicht enthalten. Alle Geräte Modelle unterstützen die Installation von Google Play Store und Play Services. Der Administrator kann den Download des Google Play Store auf Ihrem Gerät starten
Fehlersuche	Configuration Verifier zur Bewertung und Meldung der aktiven Konfiguration auf dem Gerät für erweiterte Fehlersuche
Sprachunterstützung	Brasilianisches Portugiesisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Lateinamerikanisches Spanisch, Russisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch
Konfiguration und Bereitstellung	
Device Enrollment Services Support	✔
E-Mail-basierte Erkennung	✔
Einrichtungsassistent	✔
Kommunikations-App	Integrierter Client
Team Collaboration Services	Avaya Spaces®, von Avaya genehmigte Apps von Drittanbietern



Allgemeines	
Farbe	Schwarz
Herunterladbare Klingeltöne	☑
Diebstahlsicherung	Kensington®-Sicherheitsschlitz
Plattformunterstützung	
Avaya IP Office® 11.1	
Avaya Aura® 7.1	
Avaya Spaces®	



Über Avaya

Der Erfolg von Unternehmen wird von guten Kundenerfahrungen bestimmt. Die Kommunikation ist dabei ein grundlegender Faktor. Jeden Tag basieren Millionen dieser Erfahrungen auf unseren Lösungen. Wir gestalten die Zukunft der Zusammenarbeit mit Innovationskraft, starken Partnerschaften und bringen Ihre Kommunikation auf die Höhe der Zeit. Wegweisende Cloudlösungen aus unserem Multi-Cloud-Application-Ecosystem ermöglichen individuelle, intelligente und benutzerfreundliche Kunden- und Mitarbeiterkommunikation, die dazu beiträgt, strategische Ziele und gewünschte Ergebnisse zu erreichen. Gemeinsam stärken wir mit exzellenten Kundenerlebnissen Ihr Business – Experiences that Matter. Mehr erfahren: www.avaya.com/de.