





## PRESENCE™ UC

Das PRESENCE™ UC ist ein Headset der Spitzenklasse für mobile Unified Communications-Nutzer, die durchgehend exzellente Klang- und Sprachqualität benötigen – ob im Büro, im Auto oder unterwegs.

#### Marktführende Klangqualität

Die marktführende Klangqualität, für die der Name Sennheiser seit 70 Jahren steht, wurde bei diesem Produkt um neue Entwicklungen wie SpeakFocus™ und WindSafe™ ergänzt. Sie optimieren die Kommunikation in lauten Umgebungen – sowohl im Büro als auch im Freien.

Mit einem einzigartigen System aus 3 digitalen Mikrofonen, das für die Sprachwiedergabe in höchster Sennheiser Qualität sorgt, optimiert PRESENCE™ UC die Sprachverständlichkeit unter anspruchsvollen Bedingungen.

Das Headset bietet außerdem eine hochwertige Audiowiedergabe für Podcasts. Und dank ActiveGard® wird Ihr Gehör vor plötzlichen Lautstärkespitzen geschützt.

### **Hochwertiges Design**

Hochwertige Materialien und Tragekomfort standen bei der Gestaltung des PRESENCE™ UC im Vordergrund. Das schlanke, elegante Design mit dem dezenten Mikrofonarm aus Aluminium bleibt zurückhaltend – damit Sie sich auf die wichtigen Dinge konzentrieren können.

#### Am Benutzer orientiert

Das Headset ist für gängige Unified Communications-Plattformen zertifiziert un bietet ein ungestörtes, unkompliziertes (Plug-and-Play-) Nutzererlebnis. Das PRESENCE™ UC lässt sich mit mehreren Geräten verbinden und wechselt nahtlos zwischen Softphone und Mobiltelefon. Das Headset wird mit einer einzigartigen integrierten Schiebefunktion ein- und ausgeschaltet, und der Akku ermöglicht bis zu 10 Stunden Gesprächszeit im Narrowband-Modus bzw. 8 Stunden im Wideband-Modus.

#### Vorteile und Merkmale:

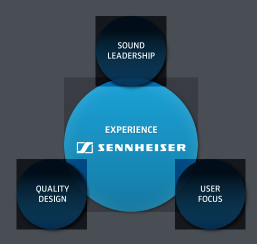
- Erstklassiger Klang Sprachwiedergabe und Sound in höchster Sennheiser-Qualität für ein klares, natürliches Klangerlebnis
- Optimierte Sprachqualität einzigartige SpeakFocus™-Technologie mit 3 digitalen Mikrofonen für klare Sprachwiedergabe in allen Umgebungen und durchgehend hochwertigen Klang
- Reduzierung von Windgeräuschen WindSafe™-Technologie minimiert Windgeräusche bei Verwendung im Freien

- Gehörschutz ActiveGard®-Technologie schützt das Gehör vor akustischen Schocks durch Vermeidung von plötzlich auftretenden Lautstärkespitzen
- Größere Reichweite je nach Gerät und Umgebung bis zu 25 Meter
- Mit neuester Bluetooth® 4.0-Übertragungstechnik und Hands-Free-Profil 1.6
- Maximierte UC-Leistung Plug-and-Play-kompatibel mit gängigen UC-Plattformen
- Mehrfachverbindung nahtloser Wechsel zwischen Softphone und Mobiltelefon
- Längere Sprechzeiten bis zu 10 Stunden im Narrowband-Modus und bis zu
   8 Stunden im Wideband-Modus pro Akkuladung
- Einfache Verwendung dank intuitiver Bedienung
- Steuerung mehrerer Anrufe mit Dreierkonferenz-Funktion
- Aktuelle Statusinfos über Sprachhin-
- Echtzeit-Überwachung des Akkustands über die iPhone®-Akkuanzeige
- Leichtes, elegantes Design erstklassiger
  Klang verbindet sich mit hochwertigem
  Design und Komfort
- 2 Jahre Garantie

# Produktinformationen

Produktname	PRESENCE™ UC		
ArtNr.	504576		
EAN-Nr.	40 44155 08416 0		
UPC-Nr.	61 5104 239159		
Allgemeine Daten			
Trageart	Optional mit Ohrbügel oder als	In-Ear-Variante	
Technologie	Bluetooth® 4.0 / unterstützte Profile: HSP 1.2, HFP 1.6, A2DP 1.2		
Sprechzeit	Bis zu 10 Stunden		
Ladezeit	1 Stunde und 20 Minuten		
Standby-Zeit	14 Tage		
Reichweite	25 m (geräteabhängig)		
Gewicht (ohne Ohrbügel)	13 g		
Mikrofon			
Mikrofontyp	Digitales MEMS-Mikrofon (3 Mil	krofone)	
Übertragungsbereich-	150-6.800 Hz		
– Kommunikation/Telekommunikation	130 0.000 112		
Lautsprecher			
Lautsprechertyp	Dynamisch, Neodym-Magnet		
Übertragungsbereich – Multimedia	100-15.000 Hz		
Schalldruck	Max. 118 dB (SPL), begrenzt durch ActiveGard®		
Verpackung			
Abmessungen der Produktverpackung	160 x 58 x 110 mm		
(LxHxB)			
Verpackungsgewicht (vollständiges	236 g		
Produkt und Verpackung)			
Einheiten im Lieferkarton	20 Stck.		
Gewicht des Lieferkartons einschl.	5,40 kg		
Produkte			
Abmessungen des Lieferkartons	340 x 260 x 305 mm		
(L x H x B)			
Einheiten pro Endverbraucherverpa-	1 Stck.		
ckung			
Lieferumfang			
	- Presence™-Headset		
	- BTD 800 USB		
	- Auto-Ladegerät - USB-Ladekabel		
	- Ohrbügel		
	- 4 Ohradapter		
	- Transportbox		
	- Kurzanleitung		
	- Sicherheitshinweise		
Garantie	2 Jahre		
Ersatzteile			
Produktname	ArtNr.	EAN-Nr.	UPC-Nr.
BTD 800 USB	504579	40 44155 08419 1	6 15104 23923 4
Transportbox (PRESENCE)	504580	40 44155 08420 7	6 15104 23924 1
Kurzes USB-Kabel	504581	40 44155 08421 4	6 15104 23927 2
HSA - PRESENCE (Ohrbügel und	504591	40 44155 08863 2	61 5104 24799 4
Ohradapter)			
Auto-Ladegerät, klein	504570	40 44155 08393 4	61 5104 23846 6
USB-Netzteil, EU*	502310	40 44156 02395 3	6 15104 13597 0

 $<sup>{}^{\</sup>star} \text{Verwenden Sie nur Zubeh\"{o}rteile, die von Sennheiser geliefert oder empfohlen werden.}$ 



# Sennheiser erleben

Perfektion ist immer relativ: Abhängig von den Anforderungen bestehen unterschiedliche Erwartungen an ein Headset. Für professionelle Nutzer steht eine möglichst effiziente Kommunikation im Vordergrund.

Die Headsets von Sennheiser kombinieren herausragende Klangqualität mit hochwertigem Design und praktischem Komfort, um den hohen Ansprüchen in geschäftigen Büros, Contact Centern und Unified Communications-Umgebungen gerecht zu werden.

Besuchen Sie uns unter: www.sennheiser.de/cco



Sennheiser ist einer der weltweit führenden Hersteller von Kopfhörern, Mikrofonen, kabellosen Übertragungssystemen und Premium-Headsets für Business und Entertainment.

Gestützt auf die Erfahrung von Sennheiser im Bereich Elektroakustik und in Kooperation mit William Demant, dem führenden Experten für Hörgeräteakustik, werden die kabellosen und kabelgebundenen Headsets von Sennheiser Communications speziell für Contact Center, Büros und Unified Communications-Umgebungen entwickelt. So gelingt es, hervorragende Klangqualität, Design, Tragekomfort und Gehörschutz in einem überzeugenden Gesamtpaket zu vereinen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.sennheiser.de/cco

Sennheiser Communications A/S

Langager 6 · DK-2680 Solrød Strand · Dänemark