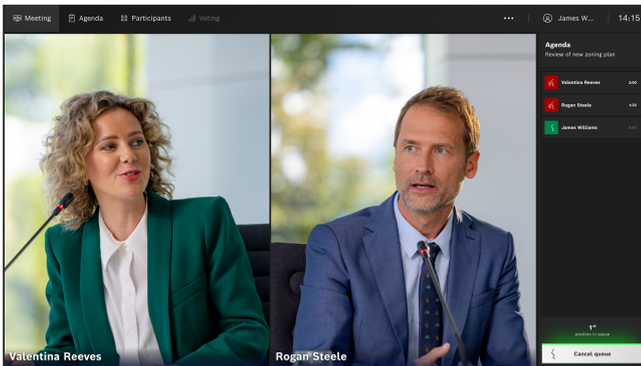


# DCNM-LPAPP-PE Teilnehmeranwendung zeitlich unbegrenzt

## DICENTIS



Die DICENTIS-Teilnehmer-App erweitert die Leistungsfähigkeit des DICENTIS-Konferenzsystems und bietet den Nutzern maximale Flexibilität. Es handelt sich um eine native App, die auf handelsüblichen Android-Geräten mit der Bildschirmgröße Ihrer Wahl ausgeführt werden kann. Die App verbessert das Meetingerlebnis für die Teilnehmer durch zusätzliche Steuerung, Meetingdaten und Multimedia-Inhalte. Die Teilnehmer können von einem Standard-Tablet, das im Meetingraum an eine Diskussionseinheit angeschlossen ist, das Wort ergreifen, abstimmen und auf Meetinginformationen wie Tagesordnungspunkte und Dokumentenlinks zugreifen. Die App bietet den Teilnehmern eine zweite Alternative, um wichtige Funktionen wie Wortmeldungen und Abstimmungen zu nutzen. Die Steuerung dieser Funktionen kann sowohl über die Diskussionseinheiten als auch über die App erfolgen. Für IT-Fachleute bietet es ein einfaches Management mit regelmäßigem Austausch von Einheiten und Android-Sicherheitsaktualisierungen.

### Funktionen

- Aus Sicherheitsgründen registriert der Techniker die Android-Geräte einmalig vor der Nutzung im System
- Die Teilnehmeranwendung kann sowohl in Systemen mit festem Sitzplatz als auch mit freiem Sitzplatz verwendet werden

- ▶ Verbessertes Meetingerlebnis durch zusätzliche Kontrolle, Meetingdaten und Multimedia-Inhalte
- ▶ Läuft auf handelsüblichen Android-Geräten mit beliebiger Bildschirmgröße
- ▶ Einfache Verknüpfung mit DICENTIS-Einheiten für ein verbessertes Nutzererlebnis
- ▶ Wortmeldungen und Abstimmungen sind sowohl über die DICENTIS-Einheiten als auch über die App möglich
- ▶ Einfaches IT-Management mit einfachem Austausch von Einheiten und Sicherheitsaktualisierungen

- Mit der Teilnehmer-App können die Teilnehmer:
  - sich einfach mit Benutzernamen und Passwort, PIN-Code oder über ihre DICENTIS-Diskussionseinheit anmelden
  - bei der Anmeldung ihre bevorzugte Interface-Sprache wählen
  - das Live-Video des/der aktiven Redner(s) ansehen
  - eine Wortmeldung abgeben
  - den aktiven Redner und die Rednerliste sehen
  - Abgegebene Stimmen
  - die Abstimmungsergebnisse sehen
  - die Liste der anwesenden und abwesenden Teilnehmer sehen
  - die Tagesordnungspunkte einsehen
  - Dokumente und Dateien öffnen, die mit den Tagesordnungspunkten verknüpft sind
  - einen eingehenden Präsentationsstream sehen

### Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	E-Mail mit Lizenzaktivierungsdaten

**Technische Daten**

DCNM-LPAPP-PE ist eine Zusatzlizenz für DICENTIS-Systeme mit einem „Perpetual License Plan“. Die Systeme, die mit unbefristeten Lizenzen (Premium und Ultimate) laufen, enthalten bereits eine kostenlose DCONM-LPAPP-PE-Lizenz. Diese Lizenz ermöglicht einem Teilnehmer, die Teilnehmer-App zu verwenden. Um die Anzahl der Teilnehmer zu erhöhen, die die App verwenden können, sind zusätzliche DCONM-LPAPP-PE-Lizenzen erforderlich. Die Anzahl der DCONM-LPAPP-PE-Lizenzen bestimmt die Anzahl der Teilnehmer, die die App verwenden können. Es werden bis zu 300 Teilnehmer-Apps unterstützt. Die DCONM-LPAPP-PE-Lizenz kann nicht zu DICENTIS-Systemen mit professionellen Lizenzplänen (Prepaid oder als Subskription) hinzugefügt werden. In diesen Systemen ist die Teilnehmer-App als Standardfunktion enthalten, um einen zusätzlichen Mehrwert zu bieten.

Art der im System aktivierten Teilnehmerlizenzen	Nutzung der Teilnehmer-App
Unbefristet (DCNM-LPP-PE und DCONM-LPU-PE)	1 DCONM-LPAPP-PE-Lizenz ist im System enthalten. Die Erhöhung der Anzahl der Teilnehmer, die die App nutzen können, erfordert zusätzliche DCONM-LPAPP-PE-Lizenzen.
Prepaid (DCNM-LPPP-P1Y und DCONM-LPUP-P1Y)	Die App ist in den Teilnehmerlizenzen enthalten.
Subskription (DCNM-LPPP-S1Y und DCONM-LPUP-S1Y)	Die App ist in den Teilnehmerlizenzen enthalten.

**Tablets**

Die folgenden empfohlenen Anforderungen gelten für die Tablets, auf denen die Teilnehmer-App ausgeführt wird:

Spezifikation	Empfohlene
Betriebssystem	Android 11 oder höher
Bildschirmauflösung (Pixel)	1920 x 1080 px oder höher
CPU <sup>1</sup>	Snapdragon Gen 6 oder besser (Passmark > 8000, CPU-Faktor > 4000)

Videodecoder <sup>2</sup>	Hardware-Videodekodierung H264 und H265 (HEVEC)
Videoeingang	Hardware-Videocodierung H264/H265
RAM	Min. 4 GB
Anschlussmöglichkeiten <sup>3</sup>	Min. 1 GB/s kabelgebundener Ethernet-Anschluss

- 1 – Siehe <https://www.androidbenchmark.net/>, um das CPU-Zeichen des Chipsatzes zu überprüfen.
- 2 – Die Leistung des Videodecoders kann aufgrund von Unterschieden bei Android-Geräten variieren. Es wird empfohlen, das Android-Gerät mit einem DICENTIS Konferenzsystem zu testen, um die Videoleistung zu überprüfen.
- 3 – Wenn das Gerät über keinen integrierten Ethernet-Port verfügt, muss ein externer Ethernet-zu-USB-C-Adapter mit einer Geschwindigkeit von mindestens 1 GB/s verwendet werden, um eine Verbindung zum DICENTIS-Netzwerk herzustellen. Es wird empfohlen, einen Adapter zu verwenden, der Pass-Through Charging unterstützt.

**Bestellinformationen**

**DCNM-LPAPP-PE Teilnehmeranwendung zeitlich unbegrenzt**

Zusatzlizenz für Systeme mit dem „Perpetual License Plan“. Erhöht die Anzahl der Teilnehmer, die die Teilnehmer-App verwenden können.  
 Bestellnummer **DCNM-LPAPP-PE | F.01U.428.415**



<https://www.boschsecurity.com>