

D765

Цветной экран высокого разрешения
и широкополосное аудио повышенной
четкости



D765



Основные характеристики

- Цветной экран высокого разрешения
- 16 функциональных светодиодных клавиш
- Широкополосное аудио
- Подключение USB
- Гигабитный коммутатор
- 12 учетных записей SIP
- Интегрированная совместимость с Bluetooth

Превосходное качество визуализации

Цветной экран TFT высокого разрешения размером 3,5 дюйма обеспечивает модели D765 совершенно новый уровень отображения информации. Он способен превосходно демонстрировать обилие сведений, включая фотографию звонящего абонента.

Шестнадцать свободно программируемых функциональных клавиш с разноцветной индикацией обеспечивают пользователю высокий уровень эксплуатационной адаптивности. Каждую функциональную клавишу можно настроить для выполнения одним нажатием различных телефонных функций, таких как быстрый набор номера, световая индикация занятости или присутствия.

Подключение

D765 имеет два гигабитных порта Ethernet для удовлетворения самых высоких

телекоммуникационных требований. Интегрированная совместимость с Bluetooth и высокоскоростной USB-порт позволяют легко подключать различные аксессуары, например, гарнитуру с соединением через USB или Bluetooth, адаптер WiFi или расширительный модуль D7.

Высококачественная аудиопередача

Усовершенствованная система динамика и микрофона, а также цифровой процессор для обработки сигналов (DSP) обеспечивают модели D765 превосходное качество звука. Кристально-чистая слышимость гарантируется как при разговоре через трубку, так и при использовании громкой связи.

D765 - идеальный помощник для пользователей, которым нравятся ультрасовременный дизайн и высокая функциональность. D765 идет на один шаг впереди остальных.

Преимущества

- Графический экран TFT 3,5" высокого разрешения
- Двухпозиционная подставка: на 46° и 28°
- Настенное крепление
- Широкополосная громкая связь (громкоговоритель)
- Улучшенное качество звука за счет цифрового процессора сигналов (DSP)
- 2-портовый 1-гигабитный коммутатор Ethernet (RJ45) IEEE 802.3
- Питание через Ethernet IEEE 802.3af, класс 3
- Возможность подключения USB-гарнитуры ⁽¹⁾
- Возможность подключения расширительного модуля D7⁽¹⁾
- Поддержка USB-адаптера беспроводного соединения
- Функция электронного поднятия трубки (EHS) (1) для беспроводных гарнитур⁽¹⁾
- Интегрированная совместимость с Bluetooth

Прошивка

Особенности

- 12 учетных записей SIP
- XML-браузер
- Журнал звонков для набранных, принятых, пропущенных вызовов
- Записная книжка на 1000 записей
- Поддержка нескольких языков
- DTMF внутриволосный / вневолосный / SIP-INFO
- Совместимость со всеми основными платформами IP-PBX

Функции вызова

- Быстрый набор
- Набор URL-адресов
- Местный план набора номера
- Автоматический повторный набор при занятости
- Функция дозвона (если абонент занят или недоступен) ⁽²⁾
- Идентификация вызывающего абонента
- Ожидание вызова

- Блокировка вызовов (черный список)
- Автоматический ответ
- Функция удержания
- Музыка при удержании ⁽²⁾
- Возможность одновременной обработки до 4 вызовов
- Слепой и сопровождаемый перевод вызова
- Переадресация вызова
- 3-сторонняя конференц-связь на телефоне
- Мониторинг внутренних номеров, ответ ⁽²⁾
- Управление парковкой звонков⁽²⁾
- Многоадресный пейджинг
- Режим DND (не беспокоить)
- Блокировка клавиатуры
- Код вопроса клиента (СМС) ⁽²⁾
- Поддержка технологии унифицированных коммуникаций

Аудио

- Кодеки:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (широкополосный)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Встроенные настраиваемые мелодии звонка
- Генератор комфортного шума (CNG)
- Обнаружение голосовой активности (VAD)

Настройки

- Возможность конфигурирования через веб-интерфейс
- Резервирование:
 - Автоматическая загрузка настроек через HTTP/HTTPS/TFTP
 - Параметры DHCP 66/67
 - Сервис перенаправления Snom
 - Удаленное управление через TR-069 / TR-111

Спецификации

Протоколы

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (Директория)

- Два стека IPv4 / IPv6

Пользовательский интерфейс

- Локализация (язык, время, гудок)
- Красный светодиод для индикации вызова / ожидающего сообщения
- 4 контекстно-зависимые клавиши
- 16 программируемых линейных / функциональных клавиш с многоцветными светодиодами
- Бумажная вставка для маркировки функциональных клавиш
- Выделенные клавиши для: сообщений, функции DND, каталога, меню, перевода вызова, удержания
- Звуковые клавиши со светодиодной индикацией: отключение звука, громкоговоритель, гарнитура
- Клавиша громкости
- 4-позиционная клавиша навигации
- Кнопки «ОК» и «Отмена»
- Пользовательский интерфейс, управляемый через меню

Безопасность

- Аутентификация 802.1X и EAPOL
- Протокол защиты транспортного уровня (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS-сервер/клиент
- Защищенный паролем веб-интерфейс
- Поддержка VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Особенности телефона

- Размеры (приблизительные):
 - 238 x 190 x 40 мм (ДхШхВ) без подставки
 - 238 x 190 x 200/220 мм (ДхШхВ) с подставкой
- Вес (приблизительный): аппарат 690 г, подставка 230 г
- Входное напряжение: 5 V DC (SELV)
- Электропитание: адаптер питания PoE или 5 V DC 10 Вт⁽¹⁾

- Трубка: 4P4C
- Гарнитура: разъем 4P4C; 4-штырьковый разъем для Snom EHS Advanced ⁽¹⁾
- Телефонная трубка, совместимая со слуховыми аппаратами (НАС)
- 1 хост-порт USB 2.0, тип А, высокая/полная/низкая скорость
- Условия окружающей среды:
 - Температура окружающей среды: от 0°C до 35°C (от 32°F до 95°F)
 - Температура при хранении: от -10°C до 45°C (от 14°F до 113°F)
 - Влажность: от 5% до 95% (без конденсации)
- В комплект поставки входят:
 - Телефонный аппарат
 - Подставка
 - Трубка с проводом
 - Ethernet-кабель
 - Краткая инструкция по началу работы
- Цвет: черный
- Артикул: 00003917 (для всех рынков сбыта)

Сертификация

- Маркировка CE
- FCC класса B
- Стандарт безопасности IEC 60950, CB
- ⁽¹⁾ Дополнительный аксессуар (номер артикула см. ниже)
- ⁽²⁾ Если поддерживается ATC

Артикулы дополнительных аксессуаров

- 00004011 Расширительный модуль D7 (черный)
- 00004325 Адаптер питания Snom A6 / с европейским переходником
- 00004326 Адаптер питания Snom A6 / с американским переходником
- 00001168 Английский переходник для Snom A6
- 00001167 Австралийский переходник для Snom A6
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00003820 Пластина для настенного крепления 7-й серии
- 00001122 Гарнитура HS-MM2