



GHP630(Bt)



GHP631(W)

Компактний готельний телефон із кольоровим РК-дисплеєм

GHP630 • GHP630W • GHP631 • GHP631W

Серія готельних телефонів GHP включає GHP630/GHP630W та GHP631/GHP631W, прості у використанні IP-телефони для будь-якого готельного номера, які можна програмувати та налаштовувати відповідно до потреб готелів та їхніх гостей. Моделі GHP630W і GHP631W оснащені вбудованим дводіапазонним Wi-Fi 802.11ax б для підтримки бездротового розгортання. Ця серія має динамік HD, 2 облікові записи/лінії SIP, 6 контекстно-залежних програмних клавіш, 10 клавіш швидкого набору, 3-сторонню голосову конференцію, підтримує повнодіапазонний голосовий кодек OPUS і забезпечує розширений алгоритм стійкості до джиттера, який допускає втрату до 30% пакетів без впливу на якість голосу. Серія GHP підтримується системою управління пристроями Grandstream (GDMS), яка забезпечує централізований інтерфейс для налаштування, надання, керування та моніторингу розгортання кінцевих точок Grandstream. IP-телефони серії GHP можна встановлювати на робочий стіл або кріпити на стіну та отримувати живлення від PoE, адаптера живлення (GHP630W/GHP631W) і зарядного порту USB Type-C. Завдяки витонченому та компактному дизайну GHP630/GHP630W та GHP631/GHP631W ідеально підходять для готелів, квартир, гуртожитків, лікарень, роздрібних магазинів та багато іншого.



2 SIP акаунта, 2 лінії



Онлайн-керування
пристроєм GDMS та надання послуг



3-стороння аудіоконференція
для легких конференц-дзвінків



Вбудований
дводіапазонний 2.4G/5G 802.11a/b/g/n
ac/ax Wi-Fi 6 (лише GHP630W і
GHP631W)



Включає один мережевий
порт 100 Мбіт/с з PoE



Зарядний порт USB Type-C для
зарядження сучасних
смартфонів



Сумісність зі слуховими апаратами
(НАС)



Захист корпоративного рівня,
включаючи безпечне завантаження

Протоколи/Стандарти	SIP: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP Мережа: IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (запис A, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP, TR-069, 802.1x
Графічний	3,5-дюймовий кольоровий РК-дисплей високої роздільної здатності (480x320).
Мережеві інтерфейси	Один порт Ethernet з автоматичним узгодженням 10/100 Мбіт/с інтегрований PoE клас 2
	Wi-Fi GHP630W/GHP631W вбудований дводіапазонний 2,4 ГГц і 5 ГГц 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Ключі функцій	26 ключів, включаючи: 6 контекстно-залежних програмних клавіш; 12 стандартних телефонних цифрових клавіш (0-9: конфігурація клавіш швидкого набору на веб-сторінці, *, #); 5 функціональних клавіш (Flash, Повторний набір, Hands-free, Голосова пошта, Утримання); 3 клавіші регулювання гучності, вгору/вниз/вимкнення звуку (з червоним світлодіодом)
	HD Audio One HD гарнітура підтримує широкосмуговий звук
	Голосові конференції 2 SIP-рахунки та лінії, до 3-сторонньої конференції
Голосові кодеки та можливості	Підтримка G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722 (широкий діапазон), G.723, iLBC, повний діапазон Opus, внутрішньосмуговий і позасмуговий DTMF (в аудіо, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB
Функції телефонії	Набір номера, відповідь, повторний набір, флеш-пам'ять, гучний зв'язок, голосова пошта (із сервером), передача, конференція, утримання/зняття утримання, вимкнення/ввімкнення звуку, гучний план набору номерів, резервування сервера швидкого набору та перемикання
Розширені функції	Після збою виклику Підтримка багатоадресного пейджингового зв'язку та служби E911. Підтримка GDS відкриття дверей. Підтримка розширеного алгоритму стійкості до тремтіння.
	Порт USB USB Type-C для заряджання зовнішніх пристроїв (макс. 500 mA)
Монтаж на стіні	1 підставка для кріплення на стіну
	QoS QoS рівня 2 (802.1Q, 802.1p) і QoS рівня 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Безпека	Безпечне завантаження, випадковий пароль за замовчуванням, унікальний сертифікат безпеки для кожного пристрою, паролі на рівні адміністратора, файл конфігурації з 256-бітним шифруванням AES, SRTP, TLS, контроль доступу до медіа 802.1x
	Багатомовна англійська, іспанська, французька, китайська (очікує на розгляд)
Оновлення/ініціалізація	Оновлення мікропрограми через FTP / TFTP / HTTP / HTTPS, швидке завантаження за 15 секунд, масова ініціалізація за допомогою GDMS/TR-069 або файлу конфігурації XML із шифруванням AES
Енергія та екологічна енергоефективність	Універсальний адаптер живлення (GHP630W/GHP631W): Вхід: 100~240В змінного струму 50~60Гц Вихід: 12 В/0,5 А (6 Вт)
Температура і вологість	Робоча температура: від 0°C до 40°C Зберігання: від -10°C до 60°C Вологість: від 10% до 90% (без конденсації)
Вміст пакета	Телефон GHP, слухавка зі шнуром, базова підставка, універсальний блок живлення (GHP630W, GHP631W), передня панель, посібник із швидкого встановлення
	Колір Білий (GHP630,GHP630W), Чорний (GHP631,GHP631W)
фізичний	Розмір блоку: 210 мм (Д) * 147 мм (Ш) * 89,8 мм (В) (з трубкою та підставкою) Вага пристрою: 601 г (GHP630/GHP631), 658 г (GHP630W/GHP631W США), 668 г (GHP630W/GHP631W Світ) Вага упаковки: 824 г (GHP630/GHP631), 881 г (GHP630W/GHP631W США), 891 г (GHP630W/GHP631W Світ)
Відповідність GHP630 і GHP631	FCC: Частина 15, Підрозділ В, Клас В; Частина 68. 316/317. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004. IC: ICES-003; CS-03 Частина V.
Відповідність GHP630W і GHP631W	FCC: Частина 15, Підрозділ В, Клас В; Частина 15 Підрозділ С, 15.247; Частина 15 Підрозділ Е, 15.407; Частина 68. 316/317. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1; ETSI EN 301489-1\17; ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; EN IEC 62311. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1; ETSI EN 301489-1\17; ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; BS EN IEC 62311. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004. IC: RSS-247; RSS-Gen; RSS-102; ICES-003; CS-03 Частина V.