

	IP222 - nero	IP222 - bianco	IP232 - nero	IP232 - bianco
				
Display	Display a colori High Colour (16 Bit), 320 x 240 Pixel Retroilluminato Possibile la personalizzazione dell'immagine di sfondo	Display a colori High Colour (16 Bit), 320 x 240 Pixel Retroilluminato Possibile la personalizzazione dell'immagine di sfondo	Display a colori High Colour (16 Bit), 480 x 272 Pixel Touchscreen Retroilluminato Possibile la personalizzazione dell'immagine di sfondo	Display a colori High Colour (16 Bit), 480 x 272 Pixel Touchscreen Retroilluminato Possibile la personalizzazione dell'immagine di sfondo
Tastiere	Tastierino numerico Tasto di navigazione a 4 vie 2 x 6 tasti funzione 5 tasti di controllo	Tastierino numerico Tasto di navigazione a 4 vie 2 x 6 tasti funzione 5 tasti di controllo	Tastierino numerico Tasto di navigazione a 4 vie 5 tasti di controllo	Tastierino numerico Tasto di navigazione a 4 vie 5 tasti di controllo
Protocolli	H.323 & SIP Multiprotocollo Cifratura dati voce Fino a 6 registrazioni contemporanee	H.323 & SIP Multiprotocollo Cifratura dati voce Fino a 6 registrazioni contemporanee	H.323 & SIP Multiprotocollo Cifratura dati voce Fino a 6 registrazioni contemporanee	H.323 & SIP Multiprotocollo Cifratura dati voce Fino a 6 registrazioni contemporanee
Codecs	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.722 G.729A (16 kbps) VAD, CNR Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.722 G.729A (16 kbps) VAD, CNR Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.722 G.729A (16 kbps) VAD, CNR Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.722 G.729A (16 kbps) VAD, CNR Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168
Viva voce & altoparlante	Solo viva voce (senza altoparlante)	Solo viva voce (senza altoparlante)	Solo viva voce (senza altoparlante)	Solo viva voce (senza altoparlante)
Attacco per cuffia	Sì, tramite USB	Sì, tramite USB	Sì, tramite USB	Sì, tramite USB
Interfacce	2 x Gigabit Ethernet, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ IEEE 802.3af, Classe 2 Energy Efficient IEEE802.3az 3 x USB	2 x Gigabit Ethernet, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ IEEE 802.3af, Classe 2 Energy Efficient IEEE802.3az 3 x USB	2 x Gigabit Ethernet, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ IEEE 802.3af, Classe 2 Energy Efficient IEEE802.3az 3 x USB	2 x Gigabit Ethernet, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ IEEE 802.3af, Classe 2 Energy Efficient IEEE802.3az 3 x USB
Power over Ethernet	Classe 2 (In funzionamento senza moduli di espansione)	Classe 2 (In funzionamento senza moduli di espansione)	Classe 2 (In funzionamento senza moduli di espansione)	Classe 2 (In funzionamento senza moduli di espansione)
Requisiti alimentatore	Primario: 110-240 V, 50 Hz, 45 mA Secondario: 12 V DC, 800 mA	Primario: 110-240 V, 50 Hz, 45 mA Secondario: 12 V DC, 800 mA	Primario: 110-240 V, 50 Hz, 45 mA Secondario: 12 V DC, 800 mA	Primario: 110-240 V, 50 Hz, 45 mA Secondario: 12 V DC, 800 mA
Modulo di espansione	Sì, tramite USB	Sì, tramite USB	Sì, tramite USB	Sì, tramite USB
Numero d'ordine	01-00222-001	01-00222-002	01-00232-001	01-00232-002

Panoramica telefoni (fissi) innovaphone IP

	IP111	IP112	IP241	IP150
				
Display	Display a colori True Colour (24 Bit), 320 x 240 Pixel Retroilluminato Possibile la personalizzazione dell'immagine di sfondo	Display a colori True Colour (24 Bit), 320 x 240 Pixel Retroilluminato Possibile la personalizzazione dell'immagine di sfondo	Display a colori High Colour (16 Bit), 320 x 240 Pixel Retroilluminato Possibile la personalizzazione dell'immagine di sfondo	128 x 64 Pixel Corrisponde a 7 righe con 21 caratteri
Tastiere	Tastierino numerico 16 tasti funzione 9 tasti speciali 32 tasti partner	Tastierino numerico 16 tasti funzione 9 tasti speciali 32 tasti partner	Tastierino numerico Tastiera alfanumerica Tasti di navigazione in 4 direzioni 7 tasti funzione liberamente programmabili 8 tasti partner con LED a 3 colori 9 tasti di controllo Regolazione volume + e -	Tastierino numerico Tasti di navigazione in 4 direzioni 4 tasti di controllo Tasto Clearing
Protocolli	H.323 & SIP Multiprotocollo Fino a 6 registrazioni contemporanee	H.323 & SIP Multiprotocollo Fino a 6 registrazioni contemporanee	H.323 & SIP Multiprotocollo Fino a 6 registrazioni contemporanee	H.323 & SIP Multiprotocollo Fino a 6 registrazioni contemporanee
Codecs	G.711 A-law / μ -law G.722 G.729 (disponibile come licenza software) VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168 Opus	G.711 A-law / μ -law G.722 G.729 (disponibile come licenza software) VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168 Opus	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.722 G.729A (16 kbps) VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.723.1 (5.3 und 6.3 kbps) G.729A (16 kbps) VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168
Viva voce & altoparlante	Si	Si	Si	Solo altoparlante (senza viva voce)
Attacco per cuffia	No	Si, tramite USB 2.0	Si, tramite DHSG (RJ45, Modular Jack 8P8C)	Possibile (altro numero d'ordine)
Interfacce	2 x Fast Ethernet 100 MBit, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ IEEE 802.3af, Classe 1 Energy Efficient IEEE 802.3az	2 x Gigabit Ethernet, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ IEEE 802.3af, Classe 2 Energy Efficient IEEE802.3az	2 x Gigabit Ethernet, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ IEEE 802.3af, Classe 2 DHSG Attacco per modulo di espansione con 30 tasti partner	2 x Ethernet 100 MBit, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ IEEE 802.3af, Classe 1
Power over Ethernet	Classe 1	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Requisiti alimentatore	Primario: 110-240V, 50/60Hz, 0,2A Secondario: 12V DC, 500 mA	Primario: 110-240V, 50/60Hz, 0,2A Secondario: 12V DC, 500 mA	Primario: 110-240 V, 50 Hz, 45 mA Secondario: 12 V DC, 800 mA	Kein Steckernetzteil
Modulo di espansione	No	No	Si, fino a 3 Con 3 moduli di espansione, necessario un ulteriore alimentatore (IP302 PSU) o via POE	No
Numero d'ordine	01-00111-001	01-00112-001	01-00241-001	01-00150-001 01-00150-010