

Overzicht (vaste) innovaphone IP-telefoons

	IP222 - zwart	IP222 - wit	IP232 - zwart	IP232 - wit
				
Beeldscherm	High Colour kleurenbeeldscherm (16 Bit), 320 x 240 pixels Achtergrond verlicht Individuele aanpassing van achtergrondafbeelding mogelijk	High Colour kleurenbeeldscherm (16 Bit), 320 x 240 pixels Achtergrond verlicht Individuele aanpassing van achtergrondafbeelding mogelijk	High Colour kleurenbeeldscherm (16 Bit), 480 x 272 pixels Capacitief touchscreen Achtergrond verlicht Individuele aanpassing van achtergrondafbeelding mogelijk	High Colour kleurenbeeldscherm (16 Bit), 480 x 272 pixels Capacitief touchscreen Achtergrond verlicht Individuele aanpassing van achtergrondafbeelding mogelijk
Toetsenborden	Cijferblok Cursortoets voor navigatie 2 x 6 Functietoetsen 5 Bedieningstoetsen	Cijferblok Cursortoets voor navigatie 2 x 6 Functietoetsen 5 Bedieningstoetsen	Cijferblok, Cursortoets voor navigatie, 5 Bedieningstoetsen	Cijferblok, Cursortoets voor navigatie, 5 Bedieningstoetsen
Protocollen	H.323 & SIP Multi-protocol Versleuteling spraakdata Tot 6 registraties tegelijkertijd	H.323 & SIP Multi-protocol Versleuteling spraakdata Tot 6 registraties tegelijkertijd	H.323 & SIP Multi-protocol Versleuteling spraakdata Tot 6 registraties tegelijkertijd	H.323 & SIP Multi-protocol Versleuteling spraakdata Tot 6 registraties tegelijkertijd
Codecs	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.722 G.729A (16 kbps) VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo compensatie: G.168	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.722 G.729A (16 kbps) VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo compensatie: G.168	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.722 G.729A (16 kbps) VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo compensatie: G.168	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.722 G.729A (16 kbps) VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo compensatie: G.168
Handsfree spreken & luisteren	Alleen spreken (niet luisteren)	Alleen spreken (niet luisteren)	Alleen spreken (niet luisteren)	Alleen spreken (niet luisteren)
Headset aansluiting	Ja, via USB	Ja, via USB	Ja, via USB	Ja, via USB
Interfaces	2 x Gigabit Ethernet, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ naar IEEE 802.3af, Class 2 Energy Efficient naar IEEE802.3az 3 x USB	2 x Gigabit Ethernet, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ naar IEEE 802.3af, Class 2 Energy Efficient naar IEEE802.3az 3 x USB	2 x Gigabit Ethernet, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ naar IEEE 802.3af, Class 2 Energy Efficient naar IEEE802.3az 3 x USB	2 x Gigabit Ethernet, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ naar IEEE 802.3af, Class 2 Energy Efficient naar IEEE802.3az 3 x USB
Power over Ethernet	Class 2 (Bij gebruik zonder uitbreidingsmodule)	Class 2 (Bij gebruik zonder uitbreidingsmodule)	Class 2 (Bij gebruik zonder uitbreidingsmodule)	Class 2 (Bij gebruik zonder uitbreidingsmodule)
Benodigd vermogen voeding	Primair: 110-240 V, 50 Hz, 45 mA Secundair: 12 V DC, 800 mA	Primair: 110-240 V, 50 Hz, 45 mA Secundair: 12 V DC, 800 mA	Primair: 110-240 V, 50 Hz, 45 mA Secundair: 12 V DC, 800 mA	Primair: 110-240 V, 50 Hz, 45 mA Secundair: 12 V DC, 800 mA
Uitbreidingsmodule	Ja, via USB	Ja, via USB	Ja, via USB	Ja, via USB
Bestelnummer	01-00222-001	01-00222-002	01-00232-001	01-00232-002

Overzicht (vaste) innovaphone IP-telefoons

	IP111	IP112	IP241	IP150
				
Beeldscherm	True Colour kleurenbeeldscherm (24 Bit), 320 x 240 pixels Achtergrond verlicht Individuele aanpassing van achtergrondafbeelding mogelijk	True Colour kleurenbeeldscherm (24 Bit), 320 x 240 pixels Achtergrond verlicht Individuele aanpassing van achtergrondafbeelding mogelijk	High Colour kleurenbeeldscherm (16 Bit), 320 x 240 pixels Achtergrond verlicht Individuele aanpassing van achtergrondafbeelding mogelijk	128 x 64 pixels 7 regels met 21 tekens
Toetsenborden	Zifferblok 16 Functietoetsen 9 Bedieningstoetsen 32 Partnertoetsen	Cijferblok 16 Functietoetsen 9 Bedieningstoetsen 32 Partnertoetsen	Cijferblok Alfanumeriek toetsenbord Navigatietoetsen voor 4 richtingen 7 vrij programmeerbare functietoetsen 8 partnertoetsen met 3-kleurige LED 9 Bedieningstoetsen Volumeregelaar + en -	Cijferblok Navigatietoetsen voor 4 richtingen 4 Bedieningstoetsen Clearing toets
Protocollen	H.323 & SIP Multi-protocol Tot 6 registraties tegelijkertijd	H.323 & SIP Multi-protocol Tot 6 registraties tegelijkertijd	H.323 & SIP Multi-protocol Tot 6 registraties tegelijkertijd	H.323 & SIP Multi-protocol Tot 6 registraties tegelijkertijd
Codecs	G.711 A-law / μ -law G.722 G.729 (beschikbaar als software licentie) VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo compensatie: G.168 Opus	G.711 A-law / μ -law G.722 G.729 (beschikbaar als software licentie) VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo compensatie: G.168 Opus	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.722 G.729A (16 kbps) VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo compensatie: 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 Echo compensatie: G.168
Handsfree spreken & luisteren	Ja	Ja	Alleen spreken (niet luisteren)	Alleen luisteren (niet spreken)
Headset aansluiting	Nee	Ja, via USB 2.0	Ja, via DHSG (RJ45, Modular Jack 8P8C)	Mogelijk (ander bestelnummer)
Interfaces	2 x Fast Ethernet 100 MBit, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ naar IEEE 802.3af, Class 1 Energy Efficient naar IEEE 802.3az	2 x Gigabit Ethernet, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ naar IEEE 802.3af, Class 2 Energy Efficient naar IEEE802.3az	2 x Gigabit Ethernet, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ naar IEEE 802.3af, Class 2 DHSG Aansluiting voor uitbreidingsmodule met 30 partnertoetsen	2 x Ethernet 100 MBit, RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ naar IEEE 802.3af, Class 1
Power over Ethernet	Class 1	Class 2	Class 2	Class 2
Benodigd vermogen voeding	Primair: 110-240V, 50/60Hz, 0,2A Secundair: 12V DC, 500 mA	Primair: 110-240V, 50/60Hz, 0,2A Secundair: 12V DC, 500 mA	Primair: 110-240 V, 50 Hz, 45 mA Secundair: 12 V DC, 800 mA	Kein Steckernetzteil
Uitbreidingsmodule	Nee	Nee	Ja, tot 3 Bij 3 uitbreidingsmodellen andere voeding nodig (IP302 PSU) of via POE	Nee
Bestelnummer	01-00111-001	01-00112-001	01-00241-001	01-00150-001 01-00150-010