



Kapacita systému

Maximální počet vnějších linek

Systém podporuje následující počty vnějších linek.

Typ	KX-NS1000 samostatný systém	KX-NS1000 s 1 Legacy bránou			
	KX-NCP500/1000, KX-NS1020	KX-TDE100, KX-TDA100/100D	KX-TDE200, KX-TDA200	KX-TDE600/620, KX-TDA600/620	
Celkový počet vnějších linek	256 k.	256 k.	256 k.	256 k.	256 k.
H.323	48 k. ¹⁾ / 48 k. ²⁾ / 96 k. ³⁾	48 k. ¹⁾ / 48 k. ²⁾ / 96 k. ³⁾	48 k. ¹⁾ / 48 k. ²⁾ / 96 k. ³⁾	48 k. ¹⁾ / 48 k. ²⁾ / 96 k. ³⁾	48 k. ¹⁾ / 48 k. ²⁾ / 96 k. ³⁾
SIP ⁴⁾	256 k. ¹⁾ / 256 k. ²⁾ / 160 k. ³⁾	256 k. ¹⁾ / 256 k. ²⁾ / 160 k. ³⁾	256 k. ¹⁾ / 256 k. ²⁾ / 160 k. ³⁾	256 k. ¹⁾ / 256 k. ²⁾ / 160 k. ³⁾	256 k. ¹⁾ / 256 k. ²⁾ / 160 k. ³⁾
BRI	8 k.	12 k. ⁵⁾ / 16 k. ⁶⁾	96 k. ⁷⁾ / 112 k. ⁸⁾	128 k.	160 k.
PRI23 ⁴⁾	23 k.	46 k.	92 k.	92 k.	115 k.
PRI30 ⁴⁾	30 k.	60 k.	120 k.	120 k.	150 k.
T1	není k dispozici	48 k.	96 k.	96 k.	120 k.
E1 ⁴⁾	není k dispozici	60 k.	120 k.	120 k.	150 k.
Analogové	2 linky	12 linek ⁹⁾ / 16 linek ⁹⁾	96 linek ⁷⁾ / 112 linek ⁸⁾	128 linek	160 linek

Typ	KX-NS1000 se 2 Legacy bránami				KX-NS1000 síťování v režimu One-Look
	KX-NCP500/1000, KX-NS1020	KX-TDE100, KX-TDA100/100D	KX-TDE200, KX-TDA200	KX-TDE600/620, KX-TDA600/620	
Celkový počet vnějších linek	256 k.	256 k.	256 k.	256 k.	600 k.
H.323	48 k. ¹⁾ / 48 k. ²⁾ / 96 k. ³⁾	48 k. ¹⁾ / 48 k. ²⁾ / 96 k. ³⁾	48 k. ¹⁾ / 48 k. ²⁾ / 96 k. ³⁾	48 k. ¹⁾ / 48 k. ²⁾ / 96 k. ³⁾	96 k. ¹⁾ / 96 k. ²⁾ / 128 k. ³⁾
SIP ⁴⁾	256 k. ¹⁾ / 256 k. ²⁾ / 160 k. ³⁾	256 k. ¹⁾ / 256 k. ²⁾ / 160 k. ³⁾	256 k. ¹⁾ / 256 k. ²⁾ / 160 k. ³⁾	256 k. ¹⁾ / 256 k. ²⁾ / 160 k. ³⁾	256 k.
BRI	24 k. ⁵⁾ / 32 k. ⁶⁾	192 k. ⁷⁾ / 224 k. ⁸⁾	256 k.	256 k.	600 k.
PRI23 ⁴⁾	92 k.	184 k.	184 k.	230 k.	600 k.
PRI30 ⁴⁾	120 k.	240 k.	240 k.	256 k.	600 k.
T1	96 k.	192 k.	192 k.	240 k.	600 k.
E1 ⁴⁾	120 k.	240 k.	240 k.	256 k.	600 k.
Analogové	24 linek ⁹⁾ / 32 linek ⁹⁾	192 linek ⁷⁾ / 224 linek ⁸⁾	256 linek	256 linek	600 linek

¹⁾ Když je v Průvodci snadným nastavením pro možnost Výběr kapacity systému zvolen Standardní typ ²⁾ Když je v Průvodci snadným nastavením pro možnost Výběr kapacity systému zvolen Typ IP pobočka ³⁾ Když je v Průvodci snadným nastavením pro možnost Výběr kapacity systému zvolen Typ Systémové zdroje ⁴⁾ Při použití adaptéru vnější linky KX-NS8188/KX-NS8290 je celkový počet včetně SIP, PRI a E1 256 kanálů. ⁵⁾ Při připojení ke KX-NCP500 ⁶⁾ Při připojení ke KX-NS1000 ⁷⁾ Kromě KX-TDA100D ⁸⁾ Pouze KX-TDA100D ⁹⁾ Když je v Průvodci snadným nastavením pro možnost Výběr kapacity systému zvolen Typ Systémové zdroje

Maximální počet terminálů

Níže je uveden počet jednotlivých typů terminálů podporovaných systémem.

Typ	KX-NS1000 samostatný systém	KX-NS1000 s 1 Legacy bránou			
	KX-NCP500/1000, KX-NS1020	KX-TDE100, KX-TDA100/100D	KX-TDE200, KX-TDA200	KX-TDE600/620, KX-TDA600/620	
Terminály	640	640	640	640	640
SLT	2	36	96 k. ¹⁾ / 128 k. ²⁾	128	240
DPT řady KX-DT300/KX-T7600	není k dispozici	36	96 ¹⁾	128	160
DPT KX-T7560/KX-T7565	není k dispozici	36	96 ¹⁾	128	128
Jiné DPT	není k dispozici	10	32 ¹⁾	128	160
APT	není k dispozici	4	24 ¹⁾	64	80
IP-PT ³⁾	256 ⁴⁾ / 640 ⁵⁾ / 256 ⁶⁾	256 ⁴⁾ / 640 ⁵⁾ / 256 ⁶⁾	256 ⁴⁾ / 640 ⁵⁾ / 256 ⁶⁾	256 ⁴⁾ / 640 ⁵⁾ / 256 ⁶⁾	256 ⁴⁾ / 640 ⁵⁾ / 256 ⁶⁾
SIP	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾
Telefon SIP ⁷⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾
SIP Přenosné stanice	255	255	255	255	255
Konzole DSS	není k dispozici	8	8	8	64
Základové stanice	64	64	64	64	64
CS s rozhraním PT (2 kanály)	není k dispozici	11	32 ¹⁾ / 26 ²⁾	32	32
CS s rozhraním PT (8 kanálů) ⁸⁾	není k dispozici	5	16 ¹⁾ / 13 ²⁾	16	16
IP-CS	64 (skupina Air-Sync 16 CS x 4)	64 (skupina Air-Sync 16 CS x 4)	64 (skupina Air-Sync 16 CS x 4)	64 (skupina Air-Sync 16 CS x 4)	64 (skupina Air-Sync 16 CS x 4)
SIP-CS	64 (skupina Air-Sync 32 CS x 2)	64 (skupina Air-Sync 32 CS x 2)	64 (skupina Air-Sync 32 CS x 2)	64 (skupina Air-Sync 32 CS x 2)	64 (skupina Air-Sync 32 CS x 2)
Přenosná stanice	512	512	512	512	512
Systém pro zpracování hlasu (VPS)	není k dispozici	2	2	2	2
Dveřní telefon	1	17	17	17	17
Otevírání dveří	1	17 ⁸⁾	17 ⁸⁾	17 ⁸⁾	17 ⁸⁾
Externí senzor	1	17	17	17	17
Externí relé	není k dispozici	17 ⁸⁾	17 ⁸⁾	17 ⁸⁾	17 ⁸⁾

Typ	KX-NS1000 se 2 Legacy bránami				KX-NS1000 síťování v režimu One-Look
	KX-NCP500/1000, KX-NS1020	KX-TDE100, KX-TDA100/100D	KX-TDE200, KX-TDA200	KX-TDE600/620, KX-TDA600/620	
Terminály	640	640	640	640	1000
SLT	72	192 k. ¹⁾ / 256 k. ²⁾	256	480	1000
DPT řady KX-DT300/KX-T7600	72	192 ¹⁾	256	320	512
DPT KX-T7560/KX-T7565	72	192 ¹⁾	256	256	512
Jiné DPT	20	64 ¹⁾	256	320	512
APT	8	48 ¹⁾	128	160	336
IP-PT ³⁾	256 ⁴⁾ / 640 ⁵⁾ / 256 ⁶⁾	256 ⁴⁾ / 640 ⁵⁾ / 256 ⁶⁾	256 ⁴⁾ / 640 ⁵⁾ / 256 ⁶⁾	256 ⁴⁾ / 640 ⁵⁾ / 256 ⁶⁾	1000
SIP	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	1000
Telefon SIP ⁷⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	640 ⁴⁾ / 256 ⁵⁾ / 384 ⁶⁾	1000
SIP Přenosné stanice	255	255	255	255	255
Konzole DSS	16	16	16	64	64
Základové stanice	64	64	64	64	128
CS s rozhraním PT (2 kanály)	22	64 ¹⁾ / 52 ²⁾	64	64	128
CS s rozhraním PT (8 kanálů)	10	32 ¹⁾ / 26 ²⁾	32	32	64
IP-CS	64 (skupina Air-Sync 16 CS x 4)	64 (skupina Air-Sync 16 CS x 4)	64 (skupina Air-Sync 16 CS x 4)	64 (skupina Air-Sync 16 CS x 4)	128
SIP-CS	64 (skupina Air-Sync 32 CS x 2)	64 (skupina Air-Sync 32 CS x 2)	64 (skupina Air-Sync 32 CS x 2)	64 (skupina Air-Sync 32 CS x 2)	128
Přenosná stanice	512	512	512	512	512
Systém pro zpracování hlasu (VPS)	4	4	4	4	8
Dveřní telefon	33	33	33	33	64
Otevírání dveří	33 ⁸⁾	33 ⁸⁾	33 ⁸⁾	33 ⁸⁾	64
Externí senzor	33	33	33	33	64
Externí relé	33 ⁸⁾	33 ⁸⁾	33 ⁸⁾	33 ⁸⁾	64

¹⁾ Kromě KX-TDA100D ²⁾ Pouze KX-TDA100D ³⁾ Řada KX-NT500 a KX-NT265 (pouze verze softwaru 2.00 nebo novější) ⁴⁾ Když je v Průvodci snadným nastavením pro možnost Výběr kapacity systému zvolen Standardní typ ⁵⁾ Když je v Průvodci snadným nastavením pro možnost Výběr kapacity systému zvolen Typ IP pobočka ⁶⁾ Když je v Průvodci snadným nastavením pro možnost Výběr kapacity systému zvolen Typ Systémové zdroje ⁷⁾ Řada KX-UT, KX-NT700 a telefony SIP třetích stran (hardwarové telefony SIP/softwarové telefony SIP) ⁸⁾ Karta DOORPHONE (dveřní telefon) ústředny KX-NS1000 může sloužit jako otevírání dveří nebo jako externí relé v závislosti na tom, jak je naprogramována.

Poznámka: Čísla v tabulkách nezahrnují připojení Digital Extra Device Port (Digital XDP).

Technické údaje

		KX-NS1000		
Hlavní procesor	650 MHz Dual Core	Provozní prostředí	Teplota	0 °C až 40 °C
Napájení	100 V stříd. až 130 V stříd.: 0,95 A / 200 V stříd. až 240 V stříd.: 0,6 A; 50 Hz/60 Hz	Vlhkost		10 % až 90 % (bez kondenzace)
Spotřeba (při plném osazení)	50 W (240 V: 132 VA, 200 V: 120 VA, 130 V: 104 VA, 100 V: 95 VA)	Vnější linka konferenčního hovoru		Od konferenčního hovoru 24 x 3 účastníci po konferenční hovor 9 x 8 účastníků
Externí záložní baterie	Port externí baterie není podporován. Podpora UPS: USB 2.0: 1 port (konektor: typ A)	Hudba při přidržení (MOH)		1 port (řízení hlasitosti: -31,5 dB až +31,5 dB na 0,5 dB) MOH: volitelné port externího/interního zdroje hudby
Doba zálohování paměti	7 let	Externí paging		1 port (řízení hlasitosti: -15,5 dB až +15,5 dB na 0,5 dB)
Volba čísla	Vnější linka Pulz volby (DP) 10 p/s, 20 p/s Tónová (DTMF) volba s identifikací volajícího (FSK/DTMF) Max. 1600 0 Pobočka Pulz volby (DP) 10 p/s, 20 p/s Tónová (DTMF) volba s identifikací volajícího (FSK/DTMF) Port SLCT podporuje PFT v kombinaci s portem LCOT1 připojeným k analogové vnější lince.	Port sériového rozhraní	RS-232C	1 (maximálně 115,2 kbps)
Konverze režimu	DP-DTMF, DTMF-DP	Port MNT	Port LAN	1 (pro připojení PC)
Frekvence vyzvánění	20 Hz/25 Hz (volitelné)	Port LAN	Port WAN	1 (pro připojení LAN)
		Kabel pro připojení pobočky	SLT	1 párový kabel (T, R)
		Způsob chlazení vzduchem		Ventilátor
		Rozměry		430 mm (Š) x 88 mm (V) x 340 mm (H)
		Hmotnost (při plném osazení)		Max. 5,1 kg

Seznam volitelných možností pro KX-NS1000

Kategorie	Model	Popis	
Kódy aktivních klíčů ¹⁾			
IP vnější linka	KX-NSM102	Aktivační klíč pro 2kanalovou IP vnější linku	
	KX-NSM104	Aktivační klíč pro 4kanalovou IP vnější linku	
	KX-NSM108	Aktivační klíč pro 8kanalovou IP vnější linku	
	KX-NSM116	Aktivační klíč pro 16kanalovou IP vnější linku	
Sítové funkce	KX-NSN001	Aktivační klíč pro síť One-Look	
	KX-NSN002	Aktivační klíč pro síť QSIG	
	KX-NSN101	Aktivační klíč pro funkci směrovače	
	KX-NSN216	Aktivační klíč pro 16kanalové IP-VPN (IPsec)	
IP telefon	KX-NSM005	Aktivační klíč pro kapacitu 31–50 IP telefonů	
	KX-NSM010	Aktivační klíč pro kapacitu 31–100 IP telefonů	
	KX-NSM030	Aktivační klíč pro kapacitu 31–300 IP telefonů	
	KX-NSM099	Aktivační klíč pro kapacitu 31–640 IP telefonů	
	KX-NSM201	Aktivační klíč pro 1kanalový IP softwarový telefon / IP systémový telefon	
	KX-NSM205	Aktivační klíč pro 5kanalový IP softwarový telefon / IP systémový telefon	
	KX-NSM210	Aktivační klíč pro 10kanalový IP softwarový telefon / IP systémový telefon	
	KX-NSM220	Aktivační klíč pro 20kanalový IP softwarový telefon / IP systémový telefon	
	KX-NSM501	Aktivační klíč pro 1kanalový IP systémový telefon	
	KX-NSM505	Aktivační klíč pro 5kanalový IP systémový telefon	
	KX-NSM510	Aktivační klíč pro 10kanalový IP systémový telefon	
	KX-NSM520	Aktivační klíč pro 20kanalový IP systémový telefon	
	KX-NSM701	Aktivační klíč pro 1kanalovou SIP pobočku	
	KX-NSM705	Aktivační klíč pro 5kanalovou SIP pobočku	
	KX-NSM710	Aktivační klíč pro 10kanalovou SIP pobočku	
	KX-NSM720	Aktivační klíč pro 20kanalovou SIP pobočku	
	KX-NSX910	Rozšiřující AK z KX-NSM005 (kapacita 51–100 IP telefonů)	
	KX-NSX930	Rozšiřující AK z KX-NSM010 (kapacita 101–300 IP telefonů)	
	KX-NSX999	Rozšiřující AK z KX-NSM030 (kapacita 301–640 IP telefonů)	
	Jednotné zprávy	KX-NSU001	Aktivační klíč pro rozšíření doby záznamu
		KX-NSU002	Aktivační klíč pro obousměrné řízení záznamu
		KX-NSU003	Aktivační klíč pro zálohování zpráv
		KX-NSU102	Aktivační klíč pro 2kanalové jednotné zprávy
KX-NSU104		Aktivační klíč pro 4kanalové jednotné zprávy	
KX-NSU201		Aktivační klíč pro e-mailové oznamování jednotlivých zpráv pro 1 uživatele	
KX-NSU205		Aktivační klíč pro e-mailové oznamování jednotlivých zpráv pro 5 uživatelů	
KX-NSU210		Aktivační klíč pro e-mailové oznamování jednotlivých zpráv pro 10 uživatelů	
KX-NSU220		Aktivační klíč pro e-mailové oznamování jednotlivých zpráv pro 20 uživatelů	
KX-NSU299		Aktivační klíč pro e-mailové oznamování jednotlivých zpráv pro všechny uživatele	
KX-NSU301		Aktivační klíč pro obousměrný záznam pro 1 uživatele	
KX-NSU305		Aktivační klíč pro obousměrný záznam pro 5 uživatelů	
KX-NSU310		Aktivační klíč pro obousměrný záznam pro 10 uživatelů	
KX-NSU320		Aktivační klíč pro obousměrný záznam pro 20 uživatelů	
KX-NSU399		Aktivační klíč pro obousměrný záznam pro všechny uživatele	
Mobilní telefon jako vnitřní linka		KX-NSE101	Aktivační klíč pro mobilní rozšíření pro 1 uživatele
		KX-NSE105	Aktivační klíč pro mobilní rozšíření pro 5 uživatelů
		KX-NSE110	Aktivační klíč pro mobilní rozšíření pro 10 uživatelů
		KX-NSE120	Aktivační klíč pro mobilní rozšíření pro 20 uživatelů
Communication assistant	KX-NSA201	Aktivační klíč pro CA PRO pro 1 uživatele	
	KX-NSA205	Aktivační klíč pro CA PRO pro 5 uživatelů	
	KX-NSA210	Aktivační klíč pro CA PRO pro 10 uživatelů	
	KX-NSA240	Aktivační klíč pro CA PRO pro 40 uživatelů	
	KX-NSA249	Aktivační klíč pro CA PRO pro 128 uživatelů	
	KX-NSA301	Aktivační klíč pro CA ACD Monitor pro 1 ICD dohlázele	
	KX-NSA401	Aktivační klíč pro konzoli spojovatele CA	
	KX-NSA901	Aktivační klíč pro síťový plug-in CA pro 1 uživatele	
	KX-NSA905	Aktivační klíč pro síťový plug-in CA pro 5 uživatelů	
	KX-NSA910	Aktivační klíč pro síťový plug-in CA pro 10 uživatelů	
	KX-NSA940	Aktivační klíč pro síťový plug-in CA pro 40 uživatelů	
	KX-NSA949	Aktivační klíč pro síťový plug-in CA pro 128 uživatelů	
	KX-NSA010	Aktivační klíč pro připojení serveru tenkého klienta CA	
	KX-NSA020	Aktivační klíč pro připojení více CSTA	
	KX-NSF101	Aktivační klíč pro rozhraní CTI	
	KX-NSF201	Aktivační klíč pro rozšíření funkce call centra	
	Balíčky aktivních klíčů	KX-NSP001	Standardní balíček aktivních klíčů (e-mail/obousměrný záznam) pro 1 uživatele
		KX-NSP005	Standardní balíček aktivních klíčů (e-mail/obousměrný záznam) pro 5 uživatelů
		KX-NSP010	Standardní balíček aktivních klíčů (e-mail/obousměrný záznam) pro 10 uživatelů
		KX-NSP020	Standardní balíček aktivních klíčů (e-mail/obousměrný záznam) pro 20 uživatelů
KX-NSP101		Rozšířený balíček aktivních klíčů (e-mail/obousměrný záznam/mobil/CA PRO) pro 1 uživatele	
KX-NSP105		Rozšířený balíček aktivních klíčů (e-mail/obousměrný záznam/mobil/CA PRO) pro 5 uživatelů	
KX-NSP110		Rozšířený balíček aktivních klíčů (e-mail/obousměrný záznam/mobil/CA PRO) pro 10 uživatelů	
KX-NSP120		Rozšířený balíček aktivních klíčů (e-mail/obousměrný záznam/mobil/CA PRO) pro 20 uživatelů	
KX-NSP201		Mobilní balíček aktivních klíčů (e-mail/mobil) pro 1 uživatele	
KX-NSP205		Mobilní balíček aktivních klíčů (e-mail/mobil) pro 5 uživatelů	
KX-NSP210		Mobilní balíček aktivních klíčů (e-mail/mobil) pro 10 uživatelů	
KX-NSP220		Mobilní balíček aktivních klíčů (e-mail/mobil) pro 20 uživatelů	

Kategorie	Model	Popis
Fyzické karty		
Slot na kartu DSP	KX-NS0110	Karta VolP DSP (malá)
	KX-NS0111	Karta VolP DSP (střední)
	KX-NS0112	Karta VolP DSP (velká)
Slot na kartu úložné paměti	KX-NS0135	Úložná paměť (malá)
	KX-NS0136	Úložná paměť (střední)
	KX-NS0137	Úložná paměť (velká)
Volný slot	KX-NS0180	Karta 2portová analogová vnější linka / 2portové SLT
	KX-NS0280	Karta 4portové BRI / 2portové SLT
	KX-NS0290	Karta PRI / 2portové SLT
	KX-NS0130	Master karta Legacy brány
Slot na faxovou kartu	KX-NS0106	Karta rozhraní faxu
Slot dveřního telefonu	KX-NS0161	Karta rozhraní dveřního telefonu

¹⁾ Typy aktivních klíčů se mohou bez oznámení změnit.

Kompatibilní mobilní stanice / dveřní telefony / telefony / adaptéry Panasonic

KX-NS1000 podporuje následující vybavení:

Mobilní stanice

- 8kanalová IP jednotka mobilní stanice DECT (KX-NCP0158CE) využívající kartu V-IPCS4 pro přenosnou stanici DECT
- Jednotka mobilní stanice DECT (KX-UDS124) využívající kartu V-UTEXT32 pro přenosnou stanici DECT (SIP)

Dveřní telefony

- Dveřní telefon (KX-T30865, KX-T7765)

Telefony

- Systémové telefony Panasonic
 - IP systémové telefony (např. řada KX-NT500, řada KX-NT300)
 - IP softwarové telefony (např. KX-NCS8100)
 - Přenosné stanice (např. KX-TCA385, KX-TCA285)
- SIP telefony
 - SIP telefony (např. KX-UT670, KX-UT248, KX-UT136)
 - SIP přenosné stanice (KX-UDT131, KX-UDT121, KX-UDT111)
 - IP konferenční telefony (např. KX-NT700)
 - SIP telefony třetích stran (SIP hardwarové telefony/SIP softwarové telefony)
- Jiné
 - Jednolinkové telefony

Adaptéry

- Adaptér vnější linky E1 (KX-NS8188X)
- Adaptér PRI (KX-NS8290CE, KX-NS8290X)

Nekompatibilní telefony Panasonic

KX-NS1000 nepodporuje následující systémové telefony Panasonic:

- Analogové systémové telefony
- Digitální systémové telefony
- DSS konzole (např. KX-DT390)
- IP systémový telefon NT400
- SIP telefon KX-HGT100

Poznámka

Některé modely se exportují do omezeného množství regionů. Kontaktujte našeho prodejce a ověřte si dostupnost konkrétních modelů ve vašem regionu.

Seznam volitelných možností pro Legacy brány

Kategorie	Model	Popis	Legacy brány			
			KX-NCP500/1000 KX-NS1020	KX-TDE100/200, KX-TDA100/200/100D	KX-TDE600/620, KX-TDA600/620	
Karty rozhraní Legacy bran	KX-NS0131	Slave karta Legacy brány pro KX-NCP	●	–	–	
	KX-NS0132	Slave karta Legacy brány pro KX-TDE/TDA	–	●	●	
Fyzické karty vnějších linek	KX-NCP1180	Karta pro 4portovou analogovou vnější linku	●	–	–	
	KX-NCP1187	Karta pro vnější linku T1	●	–	–	
	KX-NCP1188	Karta pro vnější linku E1	●	–	–	
	KX-NCP1280	Karta pro 2portové BRI	●	–	–	
	KX-NCP1290	Karta PRI	●	–	–	
	KX-TDA0180	Karta pro 8portovou analogovou vnější linku	–	●	–	
	KX-TDA0181	Karta pro 16portovou analogovou vnější linku	–	●	–	
	KX-TDA0182	Karta pro 8portové DID	–	●	●	
	KX-TDA0183	Karta pro 4portovou analogovou vnější linku	–	●	–	
	KX-TDA0184	Karta pro 8portovou vnější linku E & M	–	●	●	
	KX-TDA0187	Karta pro vnější linku T1	–	●	●	
	KX-TDA0188	Karta pro vnější linku E1	–	●	●	
	KX-TDA0284	Karta pro 4portové BRI	–	●	●	
	KX-TDA0288	Karta pro 8portové BRI	–	●	●	
	KX-TDA0290	Karta PRI	–	●	●	
	KX-TDA1180	Karta pro 8portovou analogovou vnější linku s CID	–	● ¹⁾	–	
	KX-TDA6181	Karta pro 16portovou analogovou vnější linku	–	–	●	
	Fyzické karty poboček	KX-NCP1170	4portová digitální hybridní pobočková karta	●	–	–
		KX-NCP1171	8portová digitální pobočková karta	●	–	–
KX-NCP1172		16portová digitální pobočková karta	●	–	–	
KX-NCP1173		8portová jednorádková telefonní pobočková karta	●	–	–	
KX-NCP1174		16portová jednorádková telefonní pobočková karta	●	–	–	
KX-TDA0143		Karta rozhraní 4 mobilních stanic	–	●	●	
KX-TDA0144		Karta rozhraní 8 mobilních stanic	–	●	●	
KX-TDA0170		8portová digitální hybridní pobočková karta	–	● ²⁾	●	
KX-TDA0171		8portová digitální pobočková karta	–	●	●	
KX-TDA0172		16portová digitální pobočková karta	–	●	●	
KX-TDA0173		8portová jednorádková telefonní pobočková karta	–	● ²⁾	●	
KX-TDA0174		16portová jednorádková telefonní pobočková karta	–	● ²⁾	–	
KX-TDA0175		16portová jednorádková telefonní pobočková karta s kontrolkou zpráv	–	● ²⁾	–	
KX-TDA0177		16portová jednorádková telefonní pobočková karta s identifikací volajícího	–	● ²⁾	●	
KX-TDA1176		16portová jednorádková telefonní pobočková karta s identifikací volajícího a kontrolkou zpráv	–	● ³⁾	–	
KX-TDA1178		24portová jednorádková telefonní pobočková karta s identifikací volajícího a kontrolkou zpráv	–	● ³⁾	–	
KX-TDA6174		16portová jednorádková telefonní pobočková karta	–	–	●	
KX-TDA6175		16portová jednorádková telefonní pobočková karta s kontrolkou zpráv	–	–	●	
KX-TDA6178		24portová jednorádková telefonní pobočková karta s identifikací volajícího	–	–	●	
KX-TDA6179	24portová jednorádková telefonní pobočková karta s kontrolkou zpráv	–	–	● ⁴⁾		
Ostatní fyzické karty	KX-NCP1190	3slotová základní karta	●	–	–	
	KX-TDA0161	4portová karta dveřního telefonu	●	●	●	
	KX-TDA0162	2portová karta dveřního telefonu (německý typ)	●	●	●	
	KX-TDA0164	4portová karta externího vstupu/výstupu	●	●	●	
	KX-TDA0166	16kanálová karta pro rušení ozvěn	●	●	–	
	KX-TDA0168	Pobočková karta identifikace volajícího	–	●	●	
	KX-TDA0189	8portová karta identifikace volajícího/tónu placení	–	●	●	
	KX-TDA0190	Volitelná 3slotová základní karta	–	●	●	
	KX-TDA0193	8portová karta identifikace volajícího	–	●	●	
	KX-TDA1186	Karta pro 8portovou analogovou vnější linku s podřízenou kartou CID	–	● ¹⁾	–	
	KX-TDA6166	16kanálová karta pro rušení ozvěn	–	–	●	
	Napájecí jednotky ⁵⁾	KX-TDA0103	Napájecí jednotka typu L	–	●	●
		KX-TDA0104	Napájecí jednotka typu M	–	●	●
KX-TDA0108		Napájecí jednotka typu S	–	●	–	

¹⁾ Pouze KX-TDA100D.

²⁾ Kromě KX-TDA100D.

³⁾ Kromě KX-TDA100/KX-TDA200.

⁴⁾ Pouze KX-TDE600/620.

⁵⁾ Některé napájecí jednotky jsou podporovány pouze určitými pobočkami. Další podrobnosti najdete v instalačním návodu příslušné ústředny.

Nepodporované systémové součásti pro Legacy brány

Následující karty nejsou pro Legacy brány podporovány.

- KX-NCP1104 (4kanálová karta VoIP DSP)
- KX-TDA0105 (rozšiřující paměťová karta)
- KX-TDA0191 (4kanálová karta zpráv)
- KX-TDA0192 (2kanálová karta zjednodušených hlasových zpráv)
- KX-TDA0194 (4kanálová karta zjednodušených hlasových zpráv)
- KX-TDA0196 (karta vzdáleného přístupu)
- KX-TDA0410 (karta CTI Link)
- KX-TDA0470 (16kanálová pobočková karta VoIP)
- KX-TDA0480 (4kanálová karta brány VoIP)
- KX-TDA0484 (4kanálová karta brány VoIP)
- KX-TDA0490 (16kanálová karta brány VoIP)
- KX-TDE0105 (rozšiřující paměťová karta)
- KX-TDE0110 (16kanálová karta VoIP DSP)
- KX-TDE0111 (64kanálová karta VoIP DSP)

Kompatibilní mobilní stanice / telefony / systém pro zpracování hlasu Panasonic

Pokud je k jednotce KX-NS1000 připojena Legacy brána, jsou podporována také následující zařízení.

Mobilní stanice

DECT

- 2kanálová jednotka mobilní stanice (KX-TDA0141CE) využívající kartu DHL/DLC (CS s rozhraním PT) pro přenosnou stanici DECT
- 4kanálová jednotka mobilní stanice (KX-TDA0142CE) využívající kartu CSIF pro přenosnou stanici DECT
- 2kanálová jednotka mobilní stanice (KX-TDA0155CE) využívající kartu DHL/DLC (CS s rozhraním PT) pro přenosnou stanici DECT
- 2kanálová jednotka mobilní stanice (KX-TDA0155LA) využívající kartu DHL/DLC (CS s rozhraním PT) pro přenosnou stanici DECT
- 4kanálová jednotka mobilní stanice (KX-TDA0156CE) využívající kartu CSIF pro přenosnou stanici DECT *Nepodporováno pro řadu KX-NCP.
- 8kanálová jednotka mobilní stanice s vysokou hustotou (KX-TDA0158CE) využívající kartu DHL/DLC (CS s rozhraním PT) pro přenosnou stanici DECT

2,4 GHz CS

- 2kanálová jednotka mobilní stanice (KX-TDA0141) využívající kartu DHL/DLC (CS s rozhraním PT) pro 2,4 GHz přenosnou stanici
- 3kanálová jednotka mobilní stanice (KX-TDA0142) využívající kartu CSIF pro 2,4 GHz přenosnou stanici
- 2kanálová jednotka mobilní stanice (KX-TDA0151) využívající kartu DHL/DLC (CS s rozhraním PT) pro 2,4 GHz přenosnou stanici
- 3kanálová jednotka mobilní stanice (KX-TDA0152) využívající kartu CSIF pro 2,4 GHz přenosnou stanici

Telefony

- Systémové telefony Panasonic
 - Digitální systémový telefon (např. řada KX-DT500, řada KX-T7400, řada KX-T7500 a řada KX-T7600)
 - Přenosná stanice (např. řada KX-TD7600)
 - Konzole DSS (např. KX-DT390)
 - Analogový systémový telefon (např. řada KX-T7700)

Systém zpracování hlasu

- Systém zpracování hlasu (např. řada KX-TVM)

Nekompatibilní telefony Panasonic

Následující systémové telefony Panasonic nejsou dostupné, ani když je připojena starší verze brány.

- SIP telefon KX-HGT100
- IP systémový telefon KX-NT400
- PC konzole KX-TDA0300
- Systémový telefon řady KX-T7000
- Systémový telefon řady KX-T7200
- Systémový telefon řady KX-T7300

Poznámka

Některé modely se exportují do omezeného množství regionů. Kontaktujte našeho prodejce a ověřte si dostupnost konkrétních modelů ve vašem regionu.

Kapacita systémových funkcí

	Položka	Kapacita		Položka	Kapacita	
Systém	Zpráva v nepřítomnosti – pobočka	1 × 16 znaků	TRS/blokování	Úroveň TRS/blokování	7	
	Zpráva v nepřítomnosti – systém	8 × 16 znaků		TRS/blokování – kód odmítnutí	16 číslic, 100 záznamů/úroveň	
	Zóna zaparkování hovoru	100	TRS/Barrinq – kód výjimky	16 číslic, 100 záznamů/úroveň		
	Konference	3–32 účastníků na konferenci 72 účastníků celkem na KX-NS1000 PBX 32 účastníků celkem na starší verzí brány	ARS	Tabulka plánů směrování	48 záznamů	
	COS	512		Tabulka počátečních čísel	16 číslic, 1000 záznamů	
	Tabulka DID/DDI	32 číslic, 1000 záznamů		Tabulka výjimek počátečních čísel	16 číslic, 200 záznamů	
	Číslo pobočky	1–5 číslic		Operátor ARS	128	
	Osobní identifikační číslo (PIN) pobočky	10 číslic, 1 záznam/pobočka		Kód rozepsaného účtování	10 číslic	
	Přístupový kód k hostitelské ústředně	10 číslic, 10 záznamů / skupina vnějších linek		Autorizační kód pro klienta	16 číslic	
	Číslo více účastníků (MSN)	10 záznamů na port ISDN-BRI		Autorizační kód pro skupinu vnějších linek	10 číslic	
	Počet znaků jména	20		Protokol hovoru a čekající zpráva	Protokol odchozích hovoru – PT	100 záznamů/pobočka 5000 záznamů/systém
	Zpráva k tisku	8			Protokol odchozích hovoru – PS	100 záznamů/pobočka 2560 záznamů/systém
	Časový plán řazení do fronty	128			Protokol příchozích hovoru – PT	100 záznamů/pobočka 10 000 záznamů/systém
	Plán vzoru vyzváněcího tónu	8	Protokol příchozích hovoru – PS + skupina distribuce příchozích hovoru		100 záznamů / pobočka nebo skupina Celkem 5120 záznamů/systém	
	Simultánní programátoři	• jeden vedoucí programátor + 63 osobních programátorů • 64 osobních programátorů	Odchozí zpráva (OGM)	Čekající zpráva – PS + skupina distribuce příchozích hovoru	640	
	Ukládání hovoru SMDR	1000 hovoru		Čekající zpráva – PT + SLT	1 000	
	Speciální přístupový kód k operátorovi	16 číslic, 100 záznamů	Funkce pro prostředí hotelů a správu účtování	Odchozí zpráva (OGM)	64	
	Klient	32 / 128 ¹		Celková doba záznamu OGM	Asi 64 minut	
	Časová služba – dovolená	24	Sítové funkce	Účtování položek pro pokoje hostů	4000 záznamů/ústředna	
	Ověřovací kód	4 číslice, 1000 záznamů		Hotelový spojovatel	4	
Osobní identifikační číslo (PIN) ověřovacího kódu	10 číslic, 1000 záznamů	Účty konzole pro webovou údržbu	Sazba poplatku	7 číslic včetně desetinného místa		
Tišňové volání	32 číslic, 10 záznamů		Osazení poplatku	3 znaky/symboly měny		
Přímá volba	32 číslic		Sítování v režimu One-Look	1 hlavní jednotka 15 podřízených jednotek		
Vytáčení protokolu klávesnice (přístup ke službě ISDN)	32 číslic		Stohovací připojení (starší verze brány)	8 (sítování v režimu One-Look)		
Osobní rychlá volba	32 číslic, 100 záznamů/pobočka		Adaptér vnější linky E1 / PRI	16		
Rychlá volba	8 číslic, 4000 záznamů		Tabulka směrování a úprav linek TIE	32 záznamů		
Opakování volby	32 číslic		Počáteční číslo	3 číslice		
Systémová rychlá volba	32 číslic, 1000 záznamů/klient nebo 32 číslic, 300 záznamů/klient ¹		Kód ústředny	7 číslic		
Jednotlačítková volba – PT	32 číslic, 5000 záznamů/systém		NDSS: sledované ústředny	8		
Jednotlačítková volba – PS	32 číslic, 1000 záznamů/systém		NDSS: registrované pobočky pro sledovací ústřednu	250		
Skupiny	Konferenční skupina	32 (32 členů/skupina pro režim konferenční skupiny, 32 členů/skupina pro režim vysílání)	Jednotné zprávy	1022 poštovních schránek účastníků 1 poštovní schránka správce systému 1 poštovní schránka správce zpráv		
	Uživatelská skupina	256		Seznam distribuce skupin	Uživatelský: 4 skupiny, 40 členů na skupinu Systémový: 20 skupin, 200 členů na skupinu	
	Skupina vyzvednutí hovoru	96		Servisní skupina	64 záznamů	
	Skupina vyhledávání neaktivních poboček	128 (16 poboček/skupina)		Porty jednotlivých zpráv	24 portů	
	Skupina distribuce příchozích hovoru	128 (128 poboček/skupina)		Uživatelé (uživatel)	1512 účtů ²	
	Skupina pro paging	96		Uživatelé (administrátor)	32 účtů	
	Skupina vyzvánění PS	32		Instalátor	1 účet	
	Skupina vnějších linek	96		Heslo (všechny typy účtů)	4–16 znaků	
	Skupina UM	1 skupina na ústřednu				
	Skupina VM (DPT)	8 skupin × 12 portů (24 kanálů)				
	Skupina VM (DTMF)	8 skupin × 32 kanálů				
	Skupina P2P	256				

¹ Pouze v případě, že je v průvodci jednoduchých nastavením zvolen typ systémových zdrojů. ² Celkový počet kombinace administrátorských a uživatelských účtů nemůže přesáhnout 1512.

Seznam funkcí

1. Funkce zpracování hovoru

- Funkce příchozích hovoru**
- Funkce příchozích hovoru z vnějších linek
 - Linka pro přímé volání (DIL)
 - Primární volba čísla pobočky z vnější linky (DID/DDI)
 - Služba vyzvánění čísla více účastníků (MSN)
 - Distribuce identifikace volajícího (CLI)
 - Směrování nepřijímatých hovoru
 - Směrování nepřijímatých hovoru – funkce interního hovoru bez cíle
 - Funkce indikace příchozích hovoru interního bloku hovoru
 - Výběr vzoru vyzváněcího tónu
 - Čekající hovory
- Funkce přijímací skupiny**
- Vyhledávání neaktivních poboček
 - Funkce skupiny distribuce příchozích hovoru
 - Distribuce skupinových hovoru
 - Venkovní cíle ve skupině distribuce příchozích hovoru
 - Funkce řazení do fronty
 - VIP hovory
 - Funkce pítečnické
 - Přihlášení/odhlášení
 - Dozorčí funkce
- Funkce Přesměrování hovoru (FWD) / Neruší (DND)**
- Přesměrování hovoru (FWD)
 - Neruší (DND)
 - Tlačítko FWD/DND, tlačítko Skupinové FWD
- Funkce příjmu hovoru**
- Preference linky – příchozí
 - Vyzvednutí hovoru
 - Zpětná odpověď hands-free
 - Funkce vytáčení hovoru
 - Předběžné navolení
 - Automatické uvolnění pobočky
 - Hovor přes interkom
 - Funkce hovoru vnějších linek
 - Tišňové volání
 - Záznak kódu účtu
 - Výběr typu vytáčení
 - Obrácený okruh
 - Vložení paucy
 - Přístupový kód hostitelské ústředny (přístupový kód k telefonní společnosti z hostitelské ústředny)
 - Funkce speciálního přístupového kódu k operátorovi při obsazení linky
 - Preference linky – odchozí
 - Přístup k vnější lince
- Funkce volby čísla z paměti**
- Jednotlačítková volba
 - Opakování volby posledního čísla
 - Rychlá volba čísla – osobní/systémová
 - Rychlá volba
 - Přímá volba
- Funkce omezení poplatků (TRS) / blokování hovoru**
- Omezení poplatků (TRS) / blokování hovoru
 - Správa rozpočtu
 - Zámek volby pobočky
 - Přepojení volajícího tónu
 - Vzdálený přístup
 - Zadání ověřovacího kódu
- Funkce automatického výběru směrování (ARS)**
- Automatický výběr směrování (ARS)
- Funkce primárního čísla adresáře (PDN) / sekundárního čísla adresáře (SDN)**
- Přímá čísla adresáře (PDN) / sekundární čísla adresáře (SDN) – pobočka

Funkce obsazené linky / obsazeného účastníka

- Automatické zpětné volání při obsazení linky (Camp-on)
 - Připojení se k existující konverzaci (vstoupit do konference)
 - Sledování hovoru
 - Oznámení o druhém hovoru pro obsazenou pobočku
 - Tón čekajícího hovoru
 - Hlasové oznámení čekajícího hovoru (OHCA)
 - OHCA pro posledních druhého hovoru
- Funkce konverzace**
- Ovládání hands-free
 - Monitor zvednutí sluchátka
 - Vypnutí mikrofonu
 - Ovládání náhlavní soupravy
 - Zabezpečení datové linky
 - Přerušit/Obnovit/Ukončit
 - Zpřístupnění externích služeb (EFA)
 - Omezení hovoru vnější linky
 - Detekce signálu o zahájení a ukončení hovoru (CPC)
- Funkce přepojování**
- Přepojení hovoru
 - Funkce přidřzení
 - Přidřzení hovoru
 - Zaparkování hovoru
 - Přepínání mezi hovory
 - Hudba při přidřzení
- Konferenční funkce**
- Konference
 - Zrušení důvěrného režimu
- Funkce hovoru konferenční skupiny**
- Hovor konferenční skupiny
- Funkce přímého přístupu k volanému číslu z vnější linky (DISA)**
- Přímý přístup k volanému číslu z vnější linky (DISA)
 - Automatické přepojení faxu
- Funkce pro paging**
- Paging
 - Oznámení hovoru z vnější linky pomocí externího reproduktoru (TAFAS)
- Funkce externího zařízení**
- Volání vstředního telefonu
 - Otevření dveří
 - Externí senzor
 - Různé externího relé
- Funkce identifikace volajícího**
- Identifikace volajícího
 - Protokol příchozích hovoru
- Funkce zprávy**
- Čekající zpráva
 - Zpráva o nepřítomnosti
- Funkce hardwaru systémového telefonu (PT)**
- Fixní tlačítka
 - Flexibilní tlačítka
 - LED indikace
 - Zobrazovací informace
- Funkce administrativních informací**
- Funkce záznamového protokolu
 - Záznak podrobných informací stanice (SMDR)
 - Správa záznamů systémového protokolu
 - Zpráva k tisku
 - Služby účtování hovoru
 - Hotové funkce
 - Kontrola stavu pokoje
 - Účtování hovoru pro pokoj hosta
- Funkce řízení poboček**
- Osobní identifikační číslo (PIN) pobočky
 - Vymazání funkční pobočky
 - Funkce přenosné pobočky
 - Přenosná pobočka
 - Rozšířená přenosná pobočka

Časové připomenutí

- Funkce zvukového tónu
 - Volací tón
 - Potvrzovací tón
 - Funkce integrace počítačové telefonie (CTI)
 - Integrace počítačové telefonie (CTI)
 - CA (komunikační asistent)
- Funkce mobilního telefonu**
- Různé funkce
 - Hudba na pozadí (BGM)
 - Odchozí zpráva (OGM)
- 2. Systém jednotných zpráv**
- Správa systému jednotných zpráv**
- Správa systému
 - Automatická konfigurace uživatelských profilů a poštovních schránek
 - Tvorba vlastních služeb
 - Výchozí šablona poštovní schránky
 - Správa hesel
 - Zálohování/obnovení systému
 - Systémové hlášení
 - Zabezpečení systému
 - Faxový server
- Funkce systému a účastníků**
- Funkce systému
 - Skupina alternativních poboček
 - Automatické přesměrování
 - Automatizovaná obsluha (AA)
 - Automatické obousměrné nahrávání pro správu
 - Vysílání zpráv
 - Služby hovoru
 - Přepojení hovoru ven
 - Směrování hovoru s identifikací volajícího
 - Kontrola identifikace volajícího
 - Oznámení jména volajícího
 - Třída služby (COS)
 - Podzdrav od společnosti
 - Název společnosti
 - Zástupná pobočka
 - Vlastní služba
 - Volba čísla podle jména
 - Nouzový pozdrav
 - Skupina poboček
 - Faxová služba
 - Přidřzení
 - Služba pro svátky
 - Hotelový režim
 - Směrování nepřijímatých hovoru do poštovní schránky
 - Interkomový paging
 - Rozhovorová služba
 - Seznam všech jmen
 - Logická pobočka (přepojení všech hovoru do poštovní schránky)
 - Režim příjmu zpráv
 - Oznámení čekající zprávy – e-mailové zařízení
 - Oznámení čekající zprávy – kontrolka
 - Oznámení čekající zprávy – telefonní zařízení
 - Vícejazyčná služba
 - Operace bez tónové volby
 - Nabídka oznámení při přidřzení
 - Služba spojovatele
 - PIN pro směrování hovoru
 - Přehráni systémové vyzvy pro osobním pozdravu
 - Služba portů
 - Vzdálené nastavení časové služby
 - Servisní skupina
 - Zjednodušený výukový program
 - Systémové vyzvy
 - Přepojení hovoru do poštovní schránky

- Přepojení do poštovní schránky
- Služba vnější linky (univerzální port)
- Služba hlasových zpráv
- Účastnické funkce
- Automatické přijetí
- Automatické doručení faxu
- Automatické přihlášení
- Automatické přehráni nové zprávy
- Záložka
- Služba call-through
- Scénář přepojení hovoru
- Stav přepojení hovoru
- Zadáni čísla pro zpětné volání
- Zpětné volání s identifikací volajícího
- Potvrzení smazání zprávy
- Přístup k primární službě
- Služba externího doručení zprávy
- Titulní strana faxu
- Ovladač faxu
- Přesměrování do poštovní schránky
- Seznamy distribuce skupin
- Služba zpracování nespojených hovoru
- Živá kontrola hovoru (LCS)
- Poštovní schránka
- Upozornění na kapacitu poštovní schránky
- Přepínání služeb správce
- Přenos zpráv
- Osobní vlastní služba
- Osobní pozdravy
- Soukromá zpráva
- Obnovení zprávy
- Vzdálená zpráva v nepřítomnosti
- Vzdálené nastavení přesměrování hovoru
- Zaslání na fax
- Výukový program pro účastníky
- Nastavení načasovaného připomenutí
- Úspora poplatků
- Obousměrné nahrávání/Obousměrný přenos
- Urgentní zpráva
- Tlačítko přenosu hlasové pošty (VM)
- Webové programování

- Společné číselníky poboček pro 2 ústředny
- Sít pro volání přes internet (VoIP)
- Skupiny bran
- Společné číselníky poboček pro více ústředny
- Skupina portu distribuce hovoru
- Virtuální privátní síť ISDN (ISDN-VPI)
- Standardní funkce QSIG
- Zobrazení čísla volajícího/volaného (CLIP/COLP)
- zobrazení jména volajícího/volaného (CNIP/CNPP)
- prostřednictvím QSIG
- Přesměrování hovoru (CF) – prostřednictvím QSIG
- Přepojení hovoru (CT) – prostřednictvím QSIG
- Dokončení hovoru na obsazeného účastníka (CCBS)
- prostřednictvím QSIG Rozšířené funkce QSIG
- Monitorování přímé volby síťové stanice (NDSS)
- Centralizovaná hlasová pošta Skupina síťového ICD
- Roaming PS prostřednictvím skupiny síťového ICD

4. Funkce konfigurace a správy systému

- Konfigurace systému – systém**
- Třída služby (COS)
 - Skupina
 - Služba klientů
 - Časová služba
 - Funkce spojovatele
 - Funkce správce
- Konfigurace systému – pobočky**
- IP systémový telefon (IP-P)
 - Pobočka SIP (protokol iniciace relace)
 - SIP telefonní fady KX-UT
 - Personální stanice SIP (S-PS) a mobilní stanice SIP (SIP-CS)
 - Jednoduché vzdálené připojení
 - Připojení Peer-to-Peer (P2P)
 - Funkce přenosné stanice (PS)
 - Připojení přenosné stanice (PS)
 - Skupina vyzvánění PS
 - Adresář PS
 - Tlačítka funkce PS
 - Bezdrátový paralelní režim XDP
 - Virtuální PS
 - Funkce pobočky ISDN
 - Pobočka ISDN
- Připojení starší verze zařízení**
- Stohovací připojení
 - Připojení adaptéru vnější linky
- Funkce oznamování e-mailem**
- Oznamování e-mailem pro uživatele poboček
 - Oznamování systémových událostí e-mailem
 - Řízení systémových dat
 - Uživatelské profily
 - Programování telefonu
 - Využití zdrojů DSP
 - Reservace zdrojů DSP
 - Paradok pro zdroj DSP
 - Automatické nastavení
 - Server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
 - Flexibilní číselování/pevné číselování
 - Pohyblivá pobočka
 - Uprávnění softwaru
- Obnova po chybě/diagnostika**
- Integrace UPS (nepřerušitelný zdroj napájení)
 - Přepojení při výpadku napájení
 - Restartování po výpadku napájení
 - Minist informace alarmu
 - Sledování systému SNMP (Simple Network Management Protocol)
 - Přidělení DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
 - Potvrzení PING

* Tento specifiční list je pro software zařízení KX-NS1000 ve verzi 002.02000 nebo novější. Funkce a maximální kapacita se mohou lišit v závislosti na verzi softwaru zařízení KX-NS1000. * Některé operace se mohou lišit v závislosti na typu používaného telefonu. Podrobnosti získáte u prodejní společnosti Panasonic.