

Panasonic

2001



Üzleti telefonrendszerek



Intelligens, sokoldalú kommunikációs megoldások

A múlt

A Panasonic legelőször 1986-ban gyakorolt hatást az alközpont gyártó vállalatokra, a világ legelső, két „hibrid portos” rendszerével (a KX-T308 és a KX-T616 alközponttal). Ezen hibrid alközpontok kedvező áruk és extra rugalmasságuk következtében a világ legjobban eladható rendszereivé váltak.

1993-ban a Panasonic a világ legelső digitális „szuperhibrid” telefon-rendszereinek (a KX-TD816 és a KX-TD1232) bevezetésével ismét kihívást intézett a gyártókhöz. Ekkor már a rendszerhez csatlakozó, minden egyes mellékállomáson az analóg eszközök csatlakoztatásán kívül új, digitális telefonkészülék használatát is lehetővé tette.

A cég ezt követően, 1995-ben forgalomba hozta az első digitális hangposta rendszert, a KX-TVP100-at. Ez az önálló rendszer 64 hangpostaládát és összesen 18 órás felvételi időt biztosít.

Azóta a Panasonic folyamatosan bizonyítja azon elkötelezettségét, olyan, jövőben is használható termékek gyártásával, új hardver és szoftver eszközök fejlesztésével, amelyek megfelelnek az új felhasználói igényeknek valamint a hálózati alkalmazásoknak.

Megbízhatóság

A Panasonic gyárak mindegyike követi a szigorú minőségellenőrzési gyakorlatot, amelynek során minden egyes terméknek minden részletre kiterjedő tesztek egész sorozatán kell átmennie, mielőtt elhagyná a gyárat. A Panasonic üzleti telefonrendszereit Japánban gyártjuk, a lehető legmagasabb technológia követelményeknek megfelelően, abban a gyárban, amely ISO 9001 minősítést nyert a távközlési berendezések tervezésére, fejlesztésére és gyártására. Ez garantálja Önnek a Panasonic alközponti rendszerek kiváló minőségét és megbízhatóságát.

Karbantartás

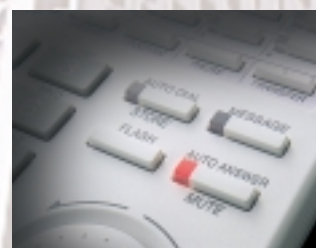
A telefonrendszereknél fontos dolog a karbantartás, mert egy cég működését súlyosan befolyásolhatja, ha a hibakeresés vagy a rendszerbeállítások megváltoztatása túlságosan sokáig tart. A Panasonic rendszereket úgy terveztük, hogy karbantartásuk gyors és hatékony legyen. Az egyéni beállítások bizonyos részét a felhasználók is végrehajthatják egy rendszerkészületről, a forgalmazók pedig a Windows alapú, PC programozási szoftver segítségével könnyen elvégezhetik a karbantartást.

Szerviz

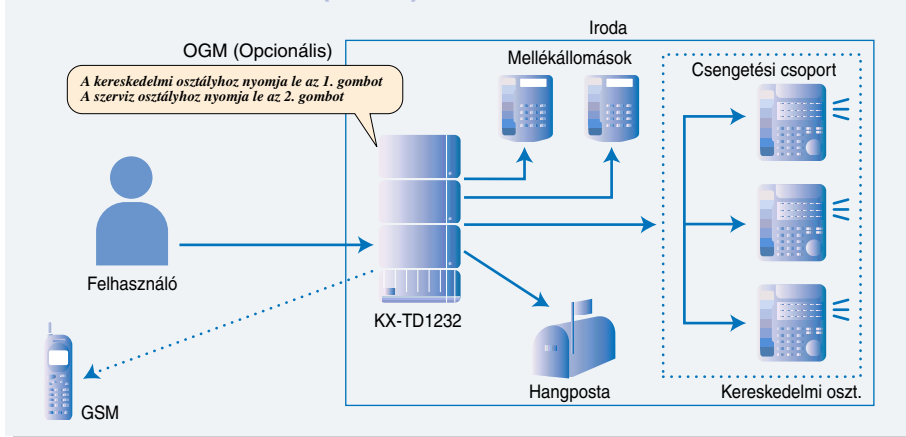
A Panasonic forgalmazói hálózat biztosítja Önnek a Panasonic alközponti rendszerekkel kapcsolatos támogatást. A kijelölt forgalmazó segít Önnek kiválasztani a megfelelő rendszert, telepíti azt oly módon, hogy az Ön tevékenységét a lehető legkevésbé zavarja, és segítséget nyújt az elkövetkezendő években is.

A jövőben...

A Panasonic egyedülálló szolgáltatásainak fejlesztése a jövőben is folytatódik, hogy megkülönböztesse a Panasonic-ot a konkurenciától, és ezáltal még több jövőt idéző termékkel legyen jelen a világ iparában. Új és kibontakozó, digitális technológiájával a Panasonic továbbra is a jövő kapuja szeretne lenni az Ön számára.



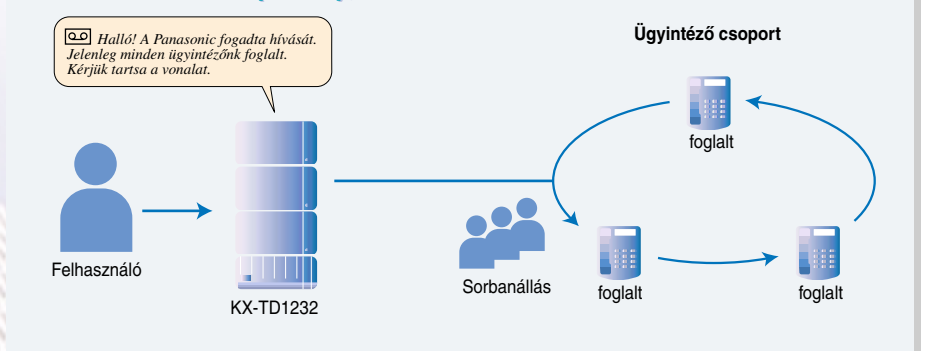
DTMF beválasztás (DISA) üzenettel*



A DTMF beválasztás a külső hívók számára lehetővé teszi, hogy egy mellékállomást a kezelő közreműködése nélkül hívhassanak. A rendszer fogadja a hívást, majd lejátszik egy kimenő üzenetet (üdvözlést), amelyben tájékoztatja a hívót, hogy a kívánt mellékállomást tárcsázhatja.

[*] Ehhez opcionális kártya szükséges.

Kis Call Center megoldás* – Beépített, egyenletes híváselosztás (UCD), üzenettel**



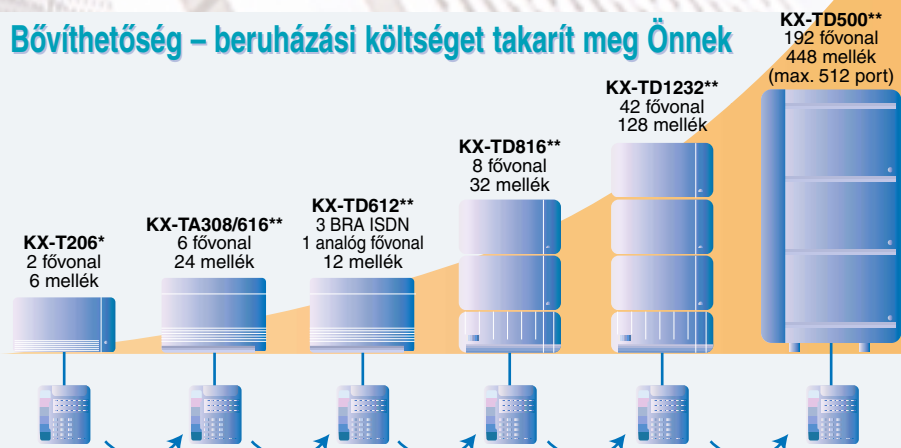
Téved, ha azt hiszi, hogy a Call Center használatára csak azoknak a cégeknek van szüksége, amelyek külön ügyintézőket foglalkoztatnak, akiknek a feladata a hívások fogadása. Ellenkezőleg. Bármely szervezet, amelyben két vagy több személyt azzal bíztak meg, hogy kezelje a bejövő hívásokat, az valójában egy Call Center.

Ez a szolgáltatás gyorsan és hatékonyan kezeli a bejövő hívásokat, szétosztva azokat egy mellékállomási csoport tagjai között. Ha a csoport összes mellékállomása foglalt, a rendszer egy üzenetet játszik le a hívónak, azaz recepciósként működik. Ez a számos hívást egyszerre fogadó nagy irodák, valamint az olyan kisebb irodák számára is hasznos, ahol csak egy személy fogadja a bejövő hívásokat. Ha olyan korszerű Call Center funkciókra van szüksége, mint például a dinamikus hívásfeldolgozó táblázatkezelés, az ügyintéző ki- és beléptetése, a valósidejű ellenőrzés és a Call Center teljesítményelemzés, akkor a Panasonic Önnek a „Call Centre Management Software”-t (a Call Center kezelőprogramot) ajánlja.

[*] Opcionális szoftver szükséges a szolgáltatáshoz.

[**] Opcionális kártya szükséges a szolgáltatáshoz.

Bővíthetőség – beruházási költséget takarít meg Önnek



Ha cégét bővítenie kell, Önnek akkor sem kell aggódnia, hogy meglévő Panasonic telefonjai elavulttá válnak. A Panasonic rendszerkészülékek nagyobb alközpontjainkkal felfelé kompatibilisek.

[*] Magyarországon nincs forgalomban.

[**] A fővonal és a mellék számok a maximális kiépítésre vonatkoznak.

Digitális telefonrendszer, mely tökélet illeszkedik az Ön irodai környezetébe

A Panasonic nagyteljesítményű, korszerű, digitális telefonrendszereit úgy alakítottuk ki, hogy mindig megelőzzék irodája fokozatosan növekvő igényeit. A KX-TD816, TD1232 és TD500 típusú, alközponti rendszerünk mindenre kiterjedő, egyre bővülő, végpontok közötti megoldás-csomagot nyújt, olyan szolgáltatásokkal, mint a Call Center és Hotel funkciók, a többfunkciós üzenetkezelés, hálózatba szervezés és DECT mobilitás [*]. A Panasonic szuperhibrid technológiája ugyanakkor lehetőséget nyújt a digitális és analóg rendszerkészülékek, a hagyományos kéthuzalos készülékek, telefaxok, modemek, zsinórnélküli telefonkészülékek és üzenetrögzítők csatlakoztatására is.

A kisebb cégeknél a KX-TD612 segítségével megvalósulhat az intelligens híváskezelés, valamint a digitális funkcióival központja lehet minden hang, adat és internet kommunikációs igénynek is.

A digitális alközponti rendszerek egyszerű módon használhatóak, együttműködnek az Ön meglévő Panasonic típusú vagy hagyományos telefonkészülékeivel és úgy terveztük meg, hogy cégével együtt növekedhessen.

[*] A KX-TD500 típusú alközpontnál nincs biztosítva.



KX-TD612**

3 BRI ISDN alapsatlakozás,
1 analóg fővonal és 12 mellék

**Sokoldalú, nagyteljesítményű,
többfunkciós alközponti rendszer
kis cégek számára**

- 2 BRI, 8 analóg mellék és 4 digitális mellék alapkiépítésben
- CLIP alapú intelligens híváskezelés
- A DTMF beválasztás (DISA) lehetővé teszi, hogy a hívók közvetlenül jussanak el a keresett félhez (hangposta kártya szükséges hozzá).
- A kényelmi szolgáltatások magukban foglalják a kaputelefon/ajtónyitó interfészt, az 500 db közös és a 10 db mellékállomási rövidített hívószámot, a 64 db díjközlési kódot, az azonnali gyorstárcsázást és a távhívás-korlátozást.
- Az opcionális, maximum 60 perces hangposta kártya hangpostaládát is biztosít a mellékállomás számára
- ISDN automatikus konfiguráció

KX-TD816**

8 fővonal
32 mellékállomás

**Az intelligens távközlési megoldás a közepes
nagyságú irodák és kis Call Centerek számára**

- 4 analóg fővonal, 8 digitális mellék és 8 analóg mellék alapkiépítésben (KX-TD816)
- 8 analóg fővonal, 16 digitális mellék és 16 analóg mellék alapkiépítésben (KX-TD1232)
- TAPI 2 CTI interfész
- Multicellás DECT integráció (opcionális)
- ISDN képesség (BRI – opcionális)
- ISDN képesség (PRI – opcionális, csak KX-TD1232)
- Hangposta rendszer integráció (opcionális)
- Beépített hotelszolgáltatások: bejelentkezés / kijelentkezés, ébresztő hívások, szobastátusz és mellékállomás lezárása távvezérléssel
- UCD, üzenetkezelési lehetőséggel, ügyintéző bekapcsolódással és kilépéssel (Max. 4 üzenet, összesen legfeljebb 64 másodperc - opcionális)
- A KX-TD816 és KX-TD1232 szuperhibrid típus a digitális rendszerek összes előnyén felül még az analóg rendszerkészülékek csatlakoztathatóságát is kínálja.

KX-TD1232**

12 vagy 24 vagy 42 fővonal
128 mellékállomás

KX-TD500**

192 CO lines /
448 mellékállomás (Max.512 port)

**A bővíthető rendszer a közepes és nagy
cégek számára**

- Szuperhibrid technológia
 - TAPI 2 CTI interfész
 - A QSIG digitális hálózatképzés lehetővé teszi az alapvető híváskezelést (bejövő és kimenő), a zárt számozású irányítást, valamint a CLIP/COLP és CLIR/COLR szolgáltatást
 - ISDN képesség (BRI / PRI)
 - Hangposta rendszer integráció
 - Továbbfejlesztett CTI szolgáltatások, beleértve a tárcsázást és az előbukkanó adatbázist
 - Beépített hotelszolgáltatások: bejelentkezés / kijelentkezés, ébresztő hívások, szobastátusz és mellékállomás lezárása távvezérléssel
 - UCD, üzenetkezelési lehetőséggel, ügyintéző bekapcsolódással / kilépéssel (Max. 8 üzenet, egyenként 30 másodpercesek - opcionális)
- Az alapszokrény csak a vezérlőkártyákat tartalmazza.*

Telefonrendszerek, nyújtanak Önnek

**A Panasonic üzleti telefonren-
számos, korszerű szolgáltató**

Beállítótárcsa

A KX-T7433 és KX-T7436 típus beállítótárcsája (JOG-DIAL) a következők gyors elérését teszi lehetővé: telefonkönyv (betű szerinti kereséssel) és rendszerszolgáltatások (a kijelzőn megjelenő menüvel). A beállítótárcsa a hangszóró, a kézibeszélő és a csengő hangerő, valamint a kontraszt beállítását is megkönnyíti.

Alfanumerikus kijelző

Leegyszerűsíti a híváskezelést és az egyéb műveleteket. A vizuális üzenetek segítségével számos (az alábbiakban felsorolt) információt megtekinthet, rendszerszolgáltatásokat érhet el, vagy közvetlenül hívhat.

- A fővonalai hívó neve és száma (ISDN, hívó azonosítása)
- A bejövő és kimenő hívások jegyzéke (Hívásnapló)
- A hívó mellékállomás száma és neve
- Rendszer (alközponti)/egyéni (mellékállomási) gyorstárcsázás
- Mellékállomási listák
- Rendszerszolgáltatások menüje
- A hívás időtartama (ISDN)
- Várakozó üzenet jelzése, üzenethagyás, szolgáltatás beállítások
- Dátum és időpont kijelzés

[**] A fővonal és a mellék számok a maximális kiépítésre vonatkoznak.



amelyek újabb szolgáltatásokat

dszereinél az alközpontok sát Ön vezérli.

Kiegészítő berendezés ívpont (XDP)

Az XDP lehetővé teszi, hogy Ön egy további, kéthuzalos eszközt (például egy analóg készüléket vagy egy zsinórnélküli telefonkészüléket) egyszerűen csatlakoztasson. Ön beszélhet a telefonon, miközben iratot küld, beszélhet, miközben adatokat tölt le a számítógépéből, vagy modemet csatlakoztathat az XDP-hez, és elérheti az Internetet.

Programozható gombok, kétszínű LED-del (piros/ zöld)

Ön a programozható gombokat beállíthatja oly módon, hogy velük azonnali, egy gombnyomásos műveletet hajthasson végre. A foglaltsági lámpatábló (BLF) megmutatja, hogy éppen melyik mellékállomásokat használják. Jelöljön ki minden egyes gombhoz egy funkciót, például a közvetlen állomásválasztást (DSS), a nappali/éjszakai üzemmód átváltást, a bekapcsolódás/kilépés funkciót vagy a hangposta átadást, és használja ki a nagyobb híváskezelési hatékonyságot. Mindegyik gombban egy kétszínű LED található, amely olyan információkat jelez, mint például a fővonal állapota, a mellékállomás állapota vagy a szolgáltatás be/kikapcsolt állapota.



KX-T7436
Növelt kijelzőjű telefonkészülék



KX-T7433
Kijelzős készülék



KX-T7425
Hangostelefon



KX-T7450
Monitorkészülék



KX-T7440
Kezelői konzol
• 66 közvetlen állomásválasztó (DSS) gomb
• 66 foglaltsági lámpatábló (BLF) kijelző



KX-T7441
Kezelői konzol
• 48 közvetlen állomásválasztó (DSS) gomb
• 48 foglaltsági lámpatábló (BLF) kijelző
• Answer key / Release key (hívásfogadás/bontás gomb)



KX-T7565
Kijelzős készülék



KX-T7560
Monitorkészülék

A szolgáltatások összehasonlítása

	KX-T7436	KX-T7433	KX-T7425	KX-T7450	KX-T7565	KX-T7560
Alfanumerikus kijelző (sor x karakter)	6 x 24	3 x 16	-	-	1x16	-
Programozható gombok kétszínű LED-del	24	24	24	12	8	8
Szolgáltatás elérési gombok az LCD-hez	3	3	-	-	-	-
Fünció elérési gombok az LCD-hez	10	-	-	-	-	-
Hangostelefon (kihangsúlyozás)	✓	✓	✓	monitor	✓	monitor
Kézbeszélő hangerő szabályozás	JOG-DIAL	JOG-DIAL	JOG-DIAL	JOG-DIAL	fel/le gomb	fel/le gomb
Csengő hangerő szabályozás	JOG-DIAL	JOG-DIAL	kiválasztó	kiválasztó	kiválasztó	kiválasztó
Érkező hívás bejelentése felemelt kézbeszélő mellett (OHCA)	✓	-	✓	-	-	-
Hívásbejelentés (whisper OHCA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kiegészítő berendezés ívpont (XDP)	✓	✓	✓	✓	-	-
Üzenet lámpa	✓	✓	✓	✓	**	**
Automatikus hívásfogadás / némtítés	✓	✓	✓	Voice Call / Mute	✓	Voice Call / Mute
Méretetek (mm) (szél. x mélys. x mag.)	208x264x105	208x232x105	208x232x105	208x232x105	208x232x105	208x232x105
Tömeg (kg)	1.12	1.07	0.96	0.96	0.96	0.96

* Kijelölhető programozható fővonal gombhoz

Egy analóg telefonrendszer, amely sokoldalú szolgáltatásokat kínál

A Panasonic analóg telefonrendszerei a kis és közepes nagyságú cégek telefonközpontjai számára hatalmas ugrást jelentenek, mivel olyan szolgáltatásokat kínálnak, amelyek ebben a kategóriában ritkán állnak rendelkezésre. Bővíthetőségük csökkenti a fejlesztési költségeket, a hívóazonosítás és a hangposta integráció növeli cége hatékonyságát.

(A KX-T206S-nél nem áll rendelkezésre)



KX-T206S*

2 fővonal / 6 mellékállomás

- 2 fővonal, 6 mellékállomás
- Egyszerű üzembehelyezés
- Automatikus fax átvitel
- DTMF beválasztás (DISA)
- Beépített kaputelefon interfész
- Csengetés időzítés
- Rugalmas éjszakai üzemmód
- Programozható híváskorlátozás

(*) Magyarországon nincs forgalomban!



KX-TA308**

6 fővonal / 24 mellékállomás

A „Továbbfejlesztett hibrid rendszer” ideális az olyan kis cégek és otthoni irodák számára, amelyek korszerű távközlési szolgáltatásokat és extra rugalmasságot igényelnek.

- 6 fővonal és 16 mellékállomási vonal (KX-TA616)
- 3 fővonal és 8 mellékállomási vonal (KX-TA308)
- Soros port a hívásokra vonatkozó információk kinyomtatására
- Az adatnyomtatás lehetővé teszi a rendszer beprogramozott paramétereinek kinyomtatását a felhasználó által biztosított nyomtató segítségével
- Ellenőrzött elszámolási kódok
- Programozott telefonszám automatikus tárcsázása a kézibeszélő felemelésével (forró drót)
- Tarifajel vétele*
- DTMF beválasztás (DISA)*
- UCD szolgáltatás*
- OGM DISA és UCD-hez*
- Hagyományos telefonkészülékek csatlakoztatási lehetősége
- Öt távhíváskorlátozási osztály
- Rendszer gyors tárcsázás (közös rövidített hívószámok)
- Programozható rendszerszolgáltatások



KX-TA616**

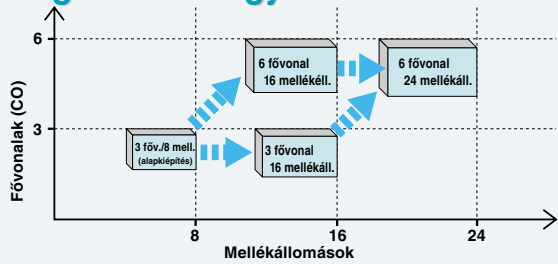
6 fővonal / 24 mellékállomás

- Automatikus visszahívás
- Éjszakai üzemmód
- Öt résztvevős konferencia
- Várakozó hívás jelzése
- Fővonalkérés ideiglenes lezárása mellékállomásról (a mellékállomás lezárása)
- Személykeresés külső berendezésre*
- Kaputelefon*
- Távvezérelt ajtónyitó*
- Maximális kiépítés: 6 fővonal, 24 mellékállomási vonal (16 hibrid és 8 SLT)
- Méretek: (szélesség x mélység x magasság): 284 mm x 95 mm x 368 mm
- Tömeg: kb. 2,5 kg (KX-TA308)
kb. 2,9 kg (KX-TA616)

(*) Opcionális kártya szükséges.

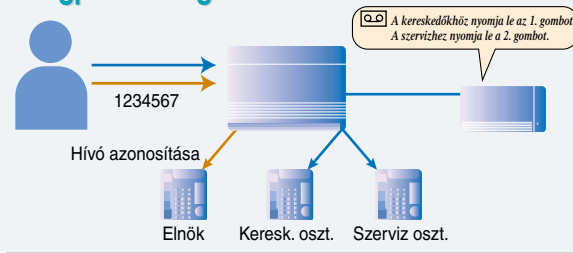
(**) A fővonal és mellékszámok a maximális kiépítésre vonatkoznak.

Rugalmas és egyszerű bővítés



Opcionális kártyák hozzáadásával Ön, a változó igényeinek kiszolgálására, a rendszert a 3 fővonalas / 8 mellékállomásokos kiépítésről 6 fővonalra / 24 mellékállomásra bővítheti.

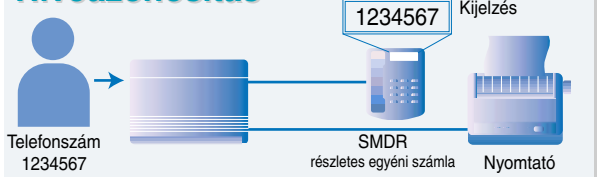
Hangposta integráció a KX-TVP50 rendszerrel



Egy bejövő hívás az automatikus kezelővel professzionális módon fogadható, és egyszerűen a kívánt mellékállomásra irányítható. A hívóazonosítás* szolgáltatással való integráció olyan hasznos híváskezelési szolgáltatásokat kínál Önnek, mint a hívóazonosítás szerinti személyes üdvözlés és hívásirányítás.

*Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval vagy a telefontársasággal annak tisztázására, hogy a hívóazonosítás szolgáltatás rendelkezésre áll-e az Ön körzetében.

Hívóazonosítás



A hívóazonosítás szolgáltatás lehetővé teszi, hogy a felhasználó az analóg rendszerkészülékek kijelzőjén megtekintse a hívó telefonszámát, mielőtt fogadná a hívást. A kijelzős rendszerkészülékek a legutóbbi hívások hívóazonosítás naplójának elérésére is használhatók.

Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval vagy a telefontársasággal annak tisztázására, hogy a hívóazonosítás szolgáltatás rendelkezésre áll-e az Ön körzetében.

Beépített szünetmentes tápegység interfész



A rendszert beépített akkumulátor interfésszel láttuk el, amely hálózatkimaradás esetére biztosítja a rendszer teljes, megszakításmentes működését. Ehhez opcionális csatlakozó kábel és akkumulátor szükséges.

egyszerűen használható,



KX-T7030 / T7033*

Kijelzős készülék

* KX-T7033 típus rendelkezik hálózatkimaradás üzemmóddal is, Magyarországon nincs forgalomban.



KX-T7130
Kijelzős készülék



KX-T7020*
Hangostelefon



KX-T7050
Monitorkészülék



KX-T7055*
Monitorkészülék

* Magyarországon nincs forgalomban.



KX-T7040

Kezelői konzol

- 32 Közvetlen állomásválasztó (DSS) gomb
- 16 programozható gomb

A szolgáltatások összehasonlítása

	KX-T7130	KX-T7030	KX-T7020	KX-T7050	KX-T7055
Alfanumerikus kijelző (sor x karakter)	1 x 16	1 x 16	-	-	-
Programozható gombok kétszínű LED-del	12	12	12	12	3
Programozható funkció (PF) gombok	12	4	4	4	3
Hangostelefon	✓	✓	✓	monitor	monitor
Üzenet lámpa	✓	✓	✓	✓	✓
Automatikus hívásfogadás / némitás	✓	✓	✓	-	-
Méret (mm)(szél. X mélys. X mag.)	192x225x90	172x225x90	172x225x90	172x225x90	172x225x90
Tömeg (kg)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98

Alközponti teljes megoldások

Kis Call Center megoldás

Zsinór nélküli megoldások

Professzionális számlázás és vendéglátás

Üzenetkezelési megoldások

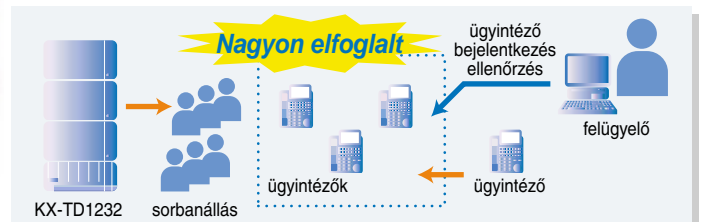
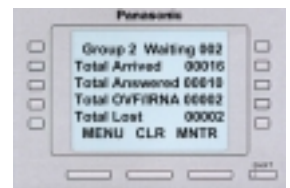
Hálózatkezelési megoldások

Napjainkban forradalmi változások következnek be a távközlésben és az információtechnológiában. Üzleti környezetünk is mindinkább a megoldás-orientált alkalmazásokra összpontosít. A Panasonic üzleti telefonrendszerei kivételes helyzetben vannak, mert ezen változásokból, ezekkel az élenjáró és csúcstechnológiával kivitelezett termékekkel teljes megoldást kínálnak a felhasználóknak.

Kis Call Center megoldás*



Bármilyen széleskörű vagy szűk területű is az Ön tevékenysége, a Panasonic olyan alközponti rendszereket kínál, amelyek kiváló benyomást keltenek Önről. Intelligens híváskezelési szolgáltatásaink segítenek Önnek a hatékonyság növelésében, az ügyfelek elégedettségének javításában, és javítja a cégéről kialakított összbenyomást is. A Panasonic digitális telefonrendszerek biztosítják az egyenletes híváselosztást (UCD), amely a hívásokat szétosztja az Ön ügyintézőinek mellékállomási csoportjában. Ha az összes ügyintéző foglalt, a rendszer egy üzenet játszik le a hívónak, azaz „receptios”-ként működik. A felügyelő a digitális rendszerkészülék folyadékkristályos kijelzőjén megfigyelheti a hívás állapotát, és az ügyviteli döntések érdekében ellenőrizheti a valós idejű végrehajtást.



Az **opcionális szoftver** lehetővé teszi, hogy Ön telefonrendszerét személyi számítógéppel összekösse, miáltal továbbfejlesztett Call Center funkciókat és még nagyobb produktivitást nyer. A hívásokat automatikusan arra a mellékállomásra irányítja, amelyek a legrövidebben szabad, ezáltal az ügyintézők terheléselosztása egyenletessé válik. A felügyelő működés közben ellenőrizheti az ügyintézők tevékenységét, kiértékelheti azt, és a konzolról vezérelheti az ügyintézők bekapcsolódását/kilépését. A hívásforgalmi állapotnak megfelelően pedig bármikor megváltoztathatja a híváskezelési táblázatot.

Mivel a **számítógép-telefon integráció (CTI)** lehetővé teszi a telefonrendszerek és a számítógép rendszerek összekapcsolását, ezzel a hatékonyság rendkívüli fejlődésének útját nyitja meg. A CTI alkalmazások lehetőségei már most is kiterjedtek, és gyorsan fejlődnek. Például amikor az Ön egyik beosztottja telefonon beszél egy ügyféllel, a számítógép automatikusan lekérheti és megjelenítheti a hívó adatait és egyéb hasznos információkat is. A CTI értékes eszköz, amely segíthet Önnek cége értékesítéseinek javításában, és hatékonyabb ügyfélszolgálatot is biztosít.

*Opcionális kártya szükséges a szolgáltatáshoz.

Zsinórnélküli megoldások

A DECT kompatibilis Panasonic Digitális szuperhibrid rendszer nagyobb hatékonyságot és mobilitást nyújt Önnek, az irodai alkalmazásokon túlmutató távközlési lehetőséggel. Például a gyárakban vagy raktárakban való használatnál lehetővé teszi, hogy az Ön személyzete mindig elérhető maradjon még a munkaterületek közötti útjuk során is. Autókereskedésekben, és más, nagy területen elhelyezkedő cégeknél lehetővé teszi, hogy Ön gyorsabban reagáljon az ügyfelek igényeire. Az új rendszer segítségével Ön azonnal elérhető lesz és kihasználhatja minden üzleti lehetőségét.



KX-TD7590

- 4-soros 16-karakteres folyadékkristályos kijelző (LCD) a hívó vonal azonosításának kijelzéséhez és a használat megkönnyítésére
- Automatikus hívásfogadás/bontás fejbeszélő használatakor
- Programozható gombok a fővonalak (bejövő hívások)/ICM vagy az alközponti szolgáltatások elérésére
- Bejövő hívás jelzése csengetéssel/vibrációval (hangtalanul)/értekezlet módban
- Akkumulátor – beszélgetési idő: 11 óra, készenlét: 120 óra
- Tárcsázás a 100 memóriahelyes telefonkönyvből
- Billentyűzet megvilágítás
- A KX-TD1232-nél maximálisan 64 zsinórnélküli hordozható készülék (kézibeszélő) jelentkezhet be
- A KX-TD816-nál maximálisan 16 zsinórnélküli hordozható készülék (kézibeszélő) jelentkezhet be
- Méretek (hosszúság x szélesség x mélység) : 142 x 40 x 18 mm
- Tömeg : 73 g

KX-TD7580

- 3-soros 16-karakteres folyadékkristályos kijelző (LCD) a hívó vonal azonosításának kijelzéséhez és a használat megkönnyítésére
- Bejövő hívás jelzése csengetéssel (6 hang / 14 dallam)
- Akkumulátor – beszélgetési idő: 15 óra, készenlét: 130 óra
- Kihangosítás a hangostelefon üzemmódban
- Tárcsázás a 100 memóriahelyes telefonkönyvből
- Billentyűzet megvilágítás
- A KX-TD1232-nél maximálisan 64 zsinórnélküli hordozható készülék (kézibeszélő) jelentkezhet be
- A KX-TD816-nál maximálisan 16 zsinórnélküli hordozható készülék (kézibeszélő) jelentkezhet be
- Méretek (hosszúság x szélesség x mélység) : 136 x 49 x 32 mm
- Tömeg : 152 g

KX-TD142

- Cellaállomás**
- Cellánkénti egyidejű beszélgetések száma : 4
 - Maximális kábeltávolság : 1 km

KX-TD144

- Cellaállomás interfész egység**
- 2 cellaállomást támogat
 - Maximálisan 4 db vezetékes mellékállomás hozzáadására alkalmas

KX-TD146

- Cellaállomás interfész egység**
- 6 cellaállomást támogat



Telepítési példa



Professionális számlázás és vendéglátás

A Panasonic alközponti rendszerek a vendéglátással foglalkozó cégek kezébe nagyszerű eszközt adnak a hatékonyság és a kiszolgálás javítására. Ezek a rendszerek beépített hotelfunkciókkal rendelkeznek, olyan szolgáltatásokkal, mint például az bejelentkezés/kijelentkezés, az ébresztő hívás és a továbbiak.

A PMS interfész lehetővé teszi, hogy a KX-TD500 egy számítógépes hotel menedzsment szoftverhez, és a hatékony működés érdekében a világ legtöbb hotel-programjához kapcsolódjon. Ez számos hatékonyságot növelő szolgáltatást nyújt, és lehetővé teszi, hogy az alábbiak segítségével Ön magasabb színvonalú kiszolgálást biztosítson:

- Bejelentkezés/kijelentkezés
- Ébresztő hívás beállítása/törlése/nyugtázása/riasztás
- Várakozó üzenet jelző lámpa bekapcsolása/kikapcsolása
- Szobastátusz információ
- Díjszámlálás
- Mellékállomási név beállítása / törlése

Üzenetkezelési megoldások

A Panasonic üzenetkezelési megoldásai többnyelvű lehetőségeket és hatékony híváskezelést kínálnak Önnek, így az ügyfelei már az első pillanatban is a legjobb kiszolgálást kaphatják. Hasznát láthatja egy olyan rendszernek, amely automatikusan veszi az üzeneteket, és a nap 24 órájában elérhetővé teszi Önt. Természetesen a költségmegtakarításban is örömet fogja lelni. A Panasonic üzenetkezelési megoldásai Önnek nagyobb kényelmet, az ügyfelek számára pedig nagyobb megelégedettséget jelentenek.

Automatikus kezelő szolgáltatás

Ügyfelei speciális igényeinek megfelelően alakíthatja ki a hangposta rendszerét. Ez lehetővé teszi, hogy a hívókat a nap 24 órájában, az általuk kiválasztott nyelven szolgálja ki. Üzeneteket vehet fel, amelyek közlik a hívókkal az Ön e-mail címét, felkérhetik őket fax küldésére, vagy további információért egy kollégához irányíthatják őket.

Hangposta szolgáltatás

Amikor a hívók elérik az Ön hangpostáládáját, akkor az Ön által felvett személyes üdvözlést hallják, mely után üzenetet hagyhatnak. A rendszert úgy is beállíthatja, hogy az szükség esetén az üzeneteket egy tartalék hangpostáládba irányítsa.

Interjú szolgáltatás

A Panasonic hangposta rendszer egyfajta „interjú szolgáltatást” is biztosíthat. Ön maximálisan 10 kérdést vehet fel, és a rendszert beállíthatja oly módon, hogyha valaki hívja, akkor az illetőt az interjú hangpostáládához irányítsa. A rendszer felteszi a kérdéseket és rögzíti a hívó válaszait. Ez az olyan alkalmazásoknál ideális, mint például a postai rendelések felvétele, munkaerő felvételi rosta vagy adatfelvétel.

Egyedülálló Panasonic funkciók

Behallgatás felvétel alatti hívásba (LCS)

Az LCS üzemmód bekapcsolásával Ön megfigyelheti a bejövő üzeneteket, és eldöntheti, hogy fogadja-e a hívást vagy sem. Ez a kényelmes szolgáltatás olyan mintha Ön előtt az asztalán egy üzenetrögzítő lenne.

Beszélgetés rögzítése

Ez a szolgáltatás lehetővé teszi a mellékállomás használója számára, hogy a telefonbeszélgést felvegye a hangpostáládba egyszerűen a „Beszélgetés rögzítése” funkciógomb lenyomásával. A szolgáltatás másik változata a „Beszélgetés felvétel átadása”, amely engedélyezi a mellékállomási felhasználónak, hogy egy beszélgetést egy másik előfizető hangpostáládjába vegye fel; ez azoknál a cégeknél ideális, amelyek azt szeretnék, hogy recepciósaik személyesen rögzítsék a hívók üzeneteit.



KX-TVP200

- 1024 db, egyéni, jelszóval védett hangpostáláda
- Hangpostáládaként maximum 100 üzenet
- Maximálisan 12 port és 32 órás felvételi idő
- KX-TD612, 816, 1232, illetve 500 típusú alközpontnál a
 - behallgatást felvétel alatt álló hívásokba, *
 - a beszélgetés rögzítése
 - beszélgetés felvétel átadása - speciális szolgáltatások
- Többnyelvű menürendszer

KX-TVP50

- 32 db, egyéni, jelszóval védett hangpostáláda
- Hangpostáládaként maximum 100 üzenet
- 2 port és maximálisan 4 órás felvételi idő
- 10 kérdéses „interjú” funkció
- KX-TD612, 816, 1232, illetve 500 típusú alközpontnál a
 - behallgatást felvétel alatt álló hívásokba, *
 - a beszélgetés rögzítése és a beszélgetés felvétel átadása
 - hívóazonosító alapú személyes üdvözlés
 - hívóazonosító rögzítése - speciális szolgáltatások
- Többnyelvű menürendszer

*Digitális rendszerkészülék igényel

Hálózatképzési megoldások

Bármilyen típusú cég számára előnyös egy megbízható, olcsó, egyszerű használatú, irodák közötti hálózat. Az olyan megoldások, mint az E&M típusú bérelt társközponti vonal és az IP alapú beszédátvitel, segítenek Önnek a költségek drámai csökkentésében, miközben a hálózaton át könnyen kapcsolatot teremthet másik telephelyével, irodájával. A hálózati számozás például lehetővé teszi, hogy Ön a fiókirodák illetve a központi iroda egyes mellékállomásaihoz egységes rendszerben jelöljön ki telefon-számokat.



Opcionális tartozékok és telefonok

		T206***	TA308	TA616	TD612	TD816	TD1232	TD500	TVP50	TVP200	
Telefonok	KX-T7055	Analog rendszerkészülék (3 fővonali gomb, egyirányú kihangosítás)									
	KX-T7050	Analog rendszerkészülék (12 fővonali gomb, egyirányú kihangosítás)									
	KX-T7020	Analog rendszerkészülék hangostelefonnal (12 fővonali gomb)									
	KX-T7030	Kijelzős analog rendszerkészülék hangostelefonnal (12 fővonali gomb)									
	KX-T7130	Megnövelt kijelzőjű analog rendszerkészülék (12 fővonali gomb, OHCA, hangostelefon)									
	KX-T7040	Kezelői konzol (32 DSS gomb, BLF kijelző, 16 PF gomb)									
	KX-T7450	Digitális monitor rendszerkészülék (12 fővonali gomb, egyirányú kihangosítás)									
	KX-T7425	Digitális rendszerkészülék hangostelefonnal (24 fővonali gomb)									
	KX-T7433	Kijelzős digitális rendszerkészülék hangostelefonnal (24 fővonali gomb)									
	KX-T7436	Megnövelt kijelzőjű digitális rendszerkészülék (24 fővonali gomb)									
	KX-T7440	Digitális kezelői konzol (66 DSS gomb / BLF kijelző)									
	KX-T7441	Digitális kezelői konzol (48 DSS gomb / BLF kijelző, hívásfogadás/bontás gomb)									
	KX-T7560	Digitális monitor rendszerkészülék (8 fővonali gomb, egyirányú kihangosítás)									
	KX-T7565	Kijelzős digitális rendszerkészülék hangostelefonnal (8 fővonali gomb)									
	Egyéb	KX-T7090	Fejlesztő (rendszerkészülékhez csatlakoztatható)								
		KX-T30865	Kaputelefon								
		KX-A46	Akkumulátor adapter								
KX-A46D		Akkumulátor adapter (akkumulátor töltővel)***									
KX-A216		Szünetmentes táplálást biztosító akkumulátor***									
KX-A227		Szünetmentes táplálást biztosító akkumulátor kábel									
KX-A291		Hotel PMS interfész (max. 64 szoba)									
KX-A292		Hotel PMS interfész (max. 128 szoba)									
KX-A293		Hotel PMS interfész (max. 448 szoba)									
KX-A296		Call Center kezelőprogram a KX-TD816/1232 (max. 16 ügyintéző)									
KX-A297		Call Center kezelőprogram a KX-TD500 (max. 24 ügyintéző)									
KX-TD350		PC-telefon									
KX-T20691		OGM (Kimenő üzenet) és fax adatátviteli kártya DTMF beválasztási funkcióval***									
TA308/616		KX-TA30877	Bővítő kártya (3 fővonali / 8 mellékállomás)								
		KX-TA30874	SLT bővítő kártya (8 mellékállomás)								
		KX-TA30860	Kaputelefon / Ajtónyitó interfész kártya (4 kaputelefonhoz és 4 ajtónyitóhoz)								
		KX-TA30889	Tarifavevő kártya								
	KX-TA30891	OGM (Kimenő üzenet) és fax érzékelő kártya									
TA30893	Hívó azonosító kártya										
TD612	KX-TD61280	1 BRI bővítő kártya									
	KX-TD61281	1 analog fővonali kártya									
	KX-TD61291	Hangposta kártya (max. 60 perc)									
KX-TD61260	Kaputelefon / Ajtónyitó interfész kártya (további 2 kaputelefonhoz és 2 ajtónyítóhoz)										
TD816/1232	KX-TD160	Kaputelefon / Ajtónyitó interfész kártya (2 kaputelefonhoz és 2 ajtónyítóhoz)									
	KX-TD170	Mellékállomás bővítő egység (8 db XDP port)									
	KX-TD174	Mellékállomás bővítő egység (16 db SLT port)									
	KX-TD180	Fővonali bővítő egység (4 analog fővonali)									
	KX-TD184	E&M társközponti egység (4 áramkörös)									
	KX-TD185	Beválasztás (DID) kártya (4 áramkörös)***									
	KX-TD188	E1 kártya (30 csatorna)***									
	KX-TD189	Tarifavevő kártya 4 fővonalihoz (fiányák a fővonali interfészhez)									
	KX-TD190	DTMF beválasztás (DISA) egység (2 csatorna) (a KX-TD197-hez opcionális hely áll rendelkezésre)									
	KX-TD191	DTMF beválasztás (DISA) kártya (2 csatorna)									
	KX-TD192	Rendszereszközök (SLC) kártya									
	KX-TD194	SLT várakozó üzenet lámpa adapter egység (16 mellékállomáshoz)***									
	KX-TD196	Távvezérlő kártya (2,400 bps)									
	KX-TD197	Távvezérlő kártya (9,600 bps) (szükséges a KX-TD190 a KX-TD816 típusnál)									
	KX-TD198	Távvezérlő egység (9,600 bps) (A KX-TD199-hez opcionális hely áll rendelkezésre)									
	KX-TD199	DTMF beválasztás (DISA) kártya (2 csatorna - szükséges a KX-TD198 a KX-TD816 típusnál)									
	KX-TD280	2 BRI ISDN bővítő egység									
KX-TD286	6 BRI ISDN bővítő egység										
KX-TD290	1 PRI ISDN bővítő egység										
DECT	KX-TD7590	DECT hordozható készülék (a KX-A278 akkumulátor töltő nem tartozék!)									
	KX-TD7580	DECT hordozható készülék (Az akkumulátortöltő tartozék)									
	KX-TD142	Cellaállomás (4 egyidejű beszédút)									
	KX-TD144	Cellaállomás interfész (2 cellaállomás + 4 XDP port támogatás)									
	KX-TD146	Cellaállomás interfész (6 cellaállomás támogatás)									
KX-A278	DECT akkumulátor töltő a KX-TD7590-hez										
Voice Mail	KX-TVP102	2 portos, 2 csatormás bővítő kártya (SLT/DPT interfész kártya)									
	KX-TVP204	2 portos 4 csatormás bővítő kártya (DPT interfész kártya)									
	KX-TVP52	Bővítő kártya további 2 óra felvételi időhöz									
TD500	KX-TD520	Bővítő szekrény									
	KX-TD50104	Kiegészítő konferencia trónk (64 konferencia trónk)									
	KX-TD50105	OHCA útbővítő kártya (Ez a kártya a hangposta integrációhoz is szükséges)									
	KX-TD50170	Digitális hibrid telefon vonaláramkör (DHLC) kártya (8 SLT vagy APT vagy 8 DPT + 8 SLT)									
	KX-TD50172	Digitális rendszerkészülék vonaláramkör (DLC) kártya (16 DPT port)									
	KX-TD50175	Továbbfejlesztett kéthuzalos mellékállomási áramkör várakozó üzenettel (ESLC) kártya (16 SLT port)									
	KX-TD50197	Továbbfejlesztett távvezérlő (ERMT) kártya (33,6 Kbps)									
	KX-TD50180	Továbbfejlesztett hurokjelzéses fővonali trónk (ELCOT) kártya (8 áramkörös)									
	KX-TD50288	8 BRI-ISDN kártya									
	KX-TD50290	1 PRI-ISDN kártya (2 kártyahelyet foglal el)									
	KX-TD50189	Tarifavevő kártya 4 fővonalihoz (fiányák a KX-TD50180-hoz)									
	KX-TD50300	PC konzol *									
	KX-T96136	OHCA fiányák a HLC/PLC kártyához (2 rendszerkészülékhez)									
	KX-T96161	Kaputelefon / ajtónyitó interfész kártya (4 kaputelefonhoz és 4 ajtónyítóhoz)									
	KX-T96170	Hibrid vonaláramkör (HLC) kártya (8 áramkörös)									
	KX-T96172	Rendszerkészülék vonaláramkör (PLC) kártya (8 áramkörös)									
	KX-T96174	Kéthuzalos mellékállomási áramkör (SLC) kártya (8 áramkörös)									
	KX-T96175	Várakozó üzenet lámpás kéthuzalos mellékállomási áramkör (SLC-M) kártya (8 áramkörös)									
	KX-T96180	Hurokjelzéses fővonali (LCOT) kártya (8 analog fővonali)									
	KX-T96181	Földjelzéses fővonali (GCOT) kártya (8 áramkörös)***									
	KX-T96182	Beválasztás (DID) kártya (4 áramkörös)***									
	KX-T96183	Pólusváltás érzékelő fővonali (R-COT) kártya (8 áramkörös)***									
	KX-T96184	E&M társközponti trónk kártya (4 áramkörös)									
	KX-T96185	Kihelyezett mellékállomási (OPX) kártya (4 áramkörös) (szükséges a KX-T96186)									
	KX-T96186	OPX tápegység a KX-T96185-höz									
	KX-T96188	E1 trónk 30 csatormási (E1) kártya**/****									
	KX-T96189	Tarifavevő fővonali kártya (P-COT : 4 analog fővonali)									
	KX-T96191	DTMF beválasztás (DISA) kártya (4 csatorna)									
	KX-T96193	Automatikus erősítés-szabályozó (AGC) kártya***									
KX-T96196	Távvezérlő kártya (1,200 bps)										

SLT : hagyományos, kéthuzalos telefonkészülék APT : analog rendszerkészülék DPT : digitális rendszerkészülék
DISA : DTMF beválasztás DECT : továbbfejlesztett digitális vezetéknélküli távközlés DSS : közvetlen állomásválasztó
OHCA : érkező hívás bejelentése telemel kézbizselő mellett XDP: szuberhibrid port

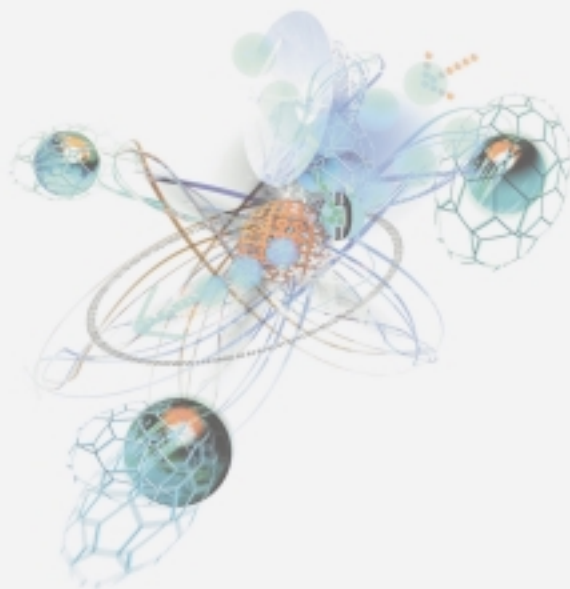
Bizonyos kártyákat csak adott országokba exportálunk. Kérjük forduljon a forgalmazóhoz és ellenőrizze, hogy az adott kártya kapható-e az Ön hazájában.

Megjegyzések:

* PC konzol: 8 digitális portot foglal.

** Az E1 kártya 2 helyet foglal el; kártyarekeszenként max. 3 E1 kártya; rendszerként max. 6 E1 kártya.

*** Magyarországon nem forgalmazott termék.



Panasonic

A kivitel és a műszaki adatok minden külön értesítés nélkül változhatnak.

info: www.panasonic.hu
pbx@panasonic.hu