

Aastra 7400 IP telefonok

Fejlessze IP kommunikációs rendszerét!

Az Aastra 7000 telefonok a készülékek legújabb családját képviselik, amelyek tervezésében nagy szerepet játszott a minőség és az esztétika, valamint természetesen az Aastra kommunikációs rendszerek összes szolgáltatását támogatják.

A készüléktervezés területén szerzett sokéves tapasztalatra és a felhasználók igényeire alapozva ezekkel a készülékekkel nagy lépést tettünk a világszínvonalú használhatóság és megbízhatóság megvalósításában. A készülékek bármely irodai környezetben használhatók, és a fejlett kommunikációs rendszereink összes szolgáltatását elérhetővé teszik. A készülékek menedzselése a rendszer integráns része, tovább egyszerűsítve az Aastra 7400 IP telefon szoftverek frissítését.

Aastra 7400 IP telefonok

Az Aastra 7400 sorozat, mely a kifinomult és ergonomikus dizájnjáról ismert, különösen kimunkált, felhasználóbarát grafikus interfész felülettel támogatja a használóját. Az Aastra 7400 család kényelmes és egyszerű üzemeltetést és automatikus szoftver-frissítési lehetőséget biztosít az auto-provisioning (automatikus konfiguráció-letöltés) szolgáltatásával, mely egyben a felhasználó számára csökkenti a kommunikációs rendszer teljes birtoklási költségét (TCO). A különböző ügyféligények kielégítésére az Aastra 7000 sorozat három különböző típust kínál:

- ✦ **Aastra 7433ip** belépő szintű, vállalati IP készülék, intuitív felhasználói interfész felülete és grafikus menürendszere könnyű használatot biztosít.
- ✦ **Aastra 7434ip** rugalmas irodai készülék. A telefonkészülék fekvő alaphelyzetű, állítható dőlésszögű kijelzője van, sokféle programozható gombbal és gyorsívó gombokkal látták el. A különféle felhasználási területek tökéletes kiszolgálása érdekében kiegészítő billentyűzet-panelekkel látható el.
- ✦ **Aastra 7446ip** az Aastra 7400ip sorozat legfejlettebb tagja. Nagyméretű színes érintőképes kijelzőjével új kezelési módot tesz lehetővé. Az Aastra 7446ip készülék álló pozíciójának köszönhetően a kijelző jól látható, ergonómiája az érintéssel történő vezérléshez optimális.



Aastra 7400 IP telefonok – szolgáltatások

- ✦ My Dialog Contacts – felhasználói alkalmazás az MS Office Outlook® kapcsolatok és a telefonban tárolt személyes telefonkönyv szinkronizálásához
- ✦ IP Terminal Administrator funkció a rendszermenedzment alkalmazásba illesztve
- ✦ Integrált webszerver a központi, távoli és helyi támogatás ellátásához.
- ✦ Kiemelkedően jó (High Quality) hangminőség G.722 szélessávú kodek támogatással
- ✦ Akusztikus visszhang-elynyomás (1)
- ✦ Dinamikus jitter buffer
- ✦ Hangerő-szabályozás (kombinált megoldás a kézibeszélő, fejbeszélő, hangszóró és a csengetés részére)
- ✦ Jól látható kék LED a funkciógombokon és a gyorsívó gombokon.
- ✦ Dedikált fejbeszélő csatlakozó (1)
- ✦ Némítás
- ✦ Nagyothalló készülék támogatása és akusztikus sokk elleni védelem
- ✦ Megnövelt hangerő funkció aszimmetrikus vonali hang kiegyenlítésére

(1) Az Aastra 7434ip és Aastra 7446ip típusoknál

Biztonság

Az Aastra 7400 IP készülékek az alábbi magas szintű biztonságot nyújtják:

- ✦ Media és jelzés titkosítás TLS és SRTP -vel
- ✦ Általános biztonsági autentikáció a Radius szerver irányában IEEE 802.1X használatával
- ✦ Egyedi autentikáció (felhasználói jelszó)
- ✦ SSH nyújt biztonságos távoli hozzáférést az adminisztrátor számára

Szoftverfrissítés

Az Aastra 7400 IP telefonok szoftvere automatikusan azonosítható és frissíthető. Ha szükséges, a készülék letölti a legfrissebb szoftvert a megadott web szerverről. Az automatikus frissítéssel az Aastra 7400 IP telefonok a rendszerben mindig a legfrissebb szoftver verziót fogják használni.

Egyéb jellemzők

- ✦ A felhasználó mobilitásának támogatása, szabad költözés: ki- és bejelentkezés
- ✦ Hangszóró monitorozáshoz, különböző szolgáltatások használatakor (pl. call center sorbanállás, hangmenük használatakor, időjárás-jelentés meghallgatása közben)
- ✦ Kiváló szabadkezes használat teljes kétoldali kihangosítással és szélessávú hangátvitel támogatásával
- ✦ Segélyhívás támogatása
- ✦ Távoli telephely túlélési üzem

Nyelvek

- ✦ Többnyelves támogatás, előre telepített és a felhasználó által választható (magyar nyelv is)

Kiegészítők

- ✦ Bővítő billentyűzet az Aastra 7434ip -hez
- ✦ Opcionális egység beépített 2-portos Gigabit Ethernet switch T/TX és külső csengető egység csatlakozó (Aastra 7446ip)
- ✦ Helyi szabványnak megfelelő tápkábel
- ✦ LAN kábel

Felhasználói kézikönyvek

A felhasználói és gyors kézikönyvek PDF formátumban (angol) a Terminal Toolbox DVD-n és a www.aastra.com oldalon, magyarul a www.assono.hu Támogatás menüpontjában.

Szerviz és támogatás

Az Aastra készülékek szervizét és támogatását hivatalos Aastra partnerként az Assono Magyarország látja el (www.assono.hu).

Az Aastra 7400 IP készülékek által támogatott rendszer verziók

Telefon rendszer	Minimum verzió követelmények	
	Aastra 743Xip	Aastra 7446ip
Aastra MX-ONE TSE	Version 3.2 SP2	Version 3.0
Aastra MX-ONE TSW	Version SP6	Version SP1
Aastra BusinessPhone	Version 9.0	Version 8.1
Aastra MD Evolution		Version 9.1

Aastra 7433ip & Aastra 7434ip



Aastra 7434ip

Aastra 7433ip

Kijelző

- ✦ 3 soros grafikus kijelző
- ✦ 1 000 személyes telefonkönyv bejegyzés
- ✦ Híváslista az utolsó 50 bejövő és kimenő hívással
- ✦ Az 7434ip kijelzőjének dőlésszöge állítható

Bővítő billentyűzet az Aastra 7434ip -hez

Kétféle billentyűzet bővítő használható: a papír címkével ellátott Key Panel Unit (KPU) és az LCD -s változtatható címkézésű Display Panel Unit (DPU). Az Aastra 7434ip -hez akár 3 db KPU billentyűzet bővítő is csatlakoztatható 72 további gombot biztosítva, vagy 2 db DPU -t lehet csatlakoztatni, mellyel 48 további gombot kapunk. A modulok a tápellátást a készülékről kapják. Minden modulon 24 gomb található. A modulok gombjai a helyszínen is programozhatók (például egy PC-ről, a készülék webszereverén keresztül), vagy központilag, egy menedzsmint alkalmazással. A DPU öncímkéző gombjai a központilag tárolt nevek/hívószámok megjelenítésére is használhatók. Ez azt jelenti, hogy a szabad költözés (free-seating) funkcióval az egyéni beállítások is azonnal letöltődnek bejelentkezéskor mind a készülékre, mind pedig a DPU panelre.



Display Panel Unit (DPU)



Key Panel Unit (KPU)



Aastra 7446ip

Aastra 7446ip (Dialog 5446)

A nagyméretű érintőképernyő olyan szolgáltatásokat nyújt, mint például a helyzetfüggő telefon információk, web böngésző és öncímkező gombok, hívásállapot, kedvencek listája, stb. A menük ikon-rendszerűek, így a navigálás egyszerű és helyzetfüggő. A szöveges parancsokkal ellentétben az ikonok használata forradalmasítja a felhasználóbarát és hatékony működést. A felhasználói interfész az intuitív és egyszerű használat új generációját nyújtja, mely hasonló az okostelefonokéhoz, így gyorsan megtanulható bárki számára. Ez a könnyű használat biztosítja a készülék és szolgáltatásai teljes kihasználását, ezzel biztosítva a nagyobb hatékonyságot. A Gigabit Ethernet switch (opcionális) szinte korlátlan sávszélességet biztosít az Aastra 7446ip készülékhez csatlakoztatott PC-nek.

Kijelző

- ✦ Grafikus 4.3-inches, színes
- ✦ Érintőképernyő
- ✦ Dinamikus ablak-orientált felhasználói interfész
- ✦ Internet böngésző (XML)
- ✦ Fix és programozható szolgáltatások érintésre működő gombokkal
- ✦ Két oldalnyi programozható gyorsívó gombok
- ✦ Vállalati telefonkönyv és központi telefonkönyv
- ✦ 1 000 személyes telefonkönyvi bejegyzés
- ✦ Híváslista az utolsó 100 bejövő és kimenő hívással

Call List				
1	E Liäsen	5467	12:24	
2	J Claesson	5555	11:33	
	J Granberg	5467	10:48	0:00:35
	0012115171		27/06	0:01:15
	S Nordin	7777	27/06	0:06:53
	Martin Beck	44667891	26/06	0:10:03
	Taxeringsmyndigheten i Skultorp	0312 4557992	31/5	0:00:03

Aastra 7446ip - Híváslista

Műszaki specifikáció	Aastra 7433ip	Aastra 7434ip	Aastra 7446ip
Megfelelőség			
Akusztikus sokk elleni védelem	ETS 300 245-2	ETS 300 245-2	ETS 300 245-2
Nagyothalló készülék támogatása	ITU-T P.370 (8/96) and FCC; Part 68, subpart D American	ITU-T P.370 (8/96) and FCC; Part 68, subpart D American	ITU-T P.370 (8/96) and FCC; Part 68, subpart D American
EU RoHS direktíva	2002/95/EC	2002/95/EC	2002/95/EC
EMC	EN 55 022 Class B, FCC part 15	EN 55 022 Class B, FCC part 15	EN 55 022 Class B, FCC part 15
Tápellátás			
Power over Ethernet IEEE 802.3af	Class 1, dynamic	Class 1, dynamic	Class 3
Hálózati adapter	Bemenet: 100-240 V AC, Kimenet: 5 V DC	Bemenet: 100-240 V AC, Kimenet: 5 V DC	Bemenet: 100-240 V AC, Kimenet: 24 V DC
Átlagos fogyasztás	10/100 Mbit Ethernet, 2 W	10/100 Mbit Ethernet, 2 W	10/100 Mbit Ethernet, 3,7 W
DPU/KPU átlagos fogyasztása	-	0,1 W / unit	-
Gigabit Ethernet Switch	-	-	max 2,4 W
Kikapcsolás gomb	-	Van	-
Energiatakarékos üzemmód	Van	Van	Van
Kijelző			
Kijelző típusa	Fekete-fehér grafikus	Fekete-fehér grafikus	Színes grafikus
Érintőképernyő	-	-	Van
Háttérvilágítás (fehér)	-	Van	Van
Dönthető	-	Igen	Igen

Műszaki specifikáció	Aastra 7433ip	Aastra 7434ip	Aastra 7446ip
Környezeti feltételek			
Működési hőmérséklet:	+5 ... +45 °C	+5 ... +45 °C	+5 ... +45 °C
Tárolási hőmérséklet:	0 ... +70 °C	0 ... +70 °C	0 ... +70 °C
Relatív páratartalom:	5 ... 90 %	5 ... 90 %	5 ... 90 %
Általános jellemzők			
Méret (h x sz x m)	230x175x45	230x175x45	320x225x160
Tömeg (g)	800	800	1100
Szín	Sötétszürke	Sötétszürke	Sötét-/világosszürke
Támogatott kodekek			
Hang kodekek	G711, G.729a, G.729ab, G.723.1	G711, G.729a, G.729ab, G.723.1	G711, G.729a, G.729ab, G.723.1
Szélessáv	G.722	G.722	G.722
Telefonkönyv			
Név hossza	24 karakter	24 karakter	24 karakter
Számjegy hossza	24 digit	24 digit	24 digit
Bejegyzések száma	1000	1000	1000
Gombok			
Vonali gombok	3	3	3 (érintő)
Kijelző navigációs gombok	2	2	1(5 funkciós)
Hangerő-szabályozó gomb	2	2	2
Funkciógombok visszajelzőkkel	5	5	7
Némítás gomb	1	1	1
Kihangosító gomb	-	1	1
Telefon beállító gombok	1	1	1 (érintő)
Törlés gomb	-	-	1
Törlés/Reset gomb	1	-	-
Törlés/Reset/Ki gomb	-	1	-
Monitor kihangosító gomb	1	-	-
Programozható gombok (visszajelzővel)	-	8	20
Web böngésző gomb	-	-	1 (érintő)
Üzenet vár gomb	1	1	1
További jellemzők és funkciók			
Falra szerelhető	Igen	Igen	-
Személyekhez kötött megkülönböztetett csengetés	Igen	Igen	Igen
Teljes kétoldali szabadkéz/kihangosítás	-	Igen	Igen
Headset üzemmód / LED gomb	-	Igen	Igen
Vezeték nélküli fejbeszélő támogatás DHSZG szabvány szerint	-	Igen	-