



# A MOTOROLA ES400

Globális 3.5G vállalati digitális asszisztens (EDA)

*A mobil munkatársak ezentúl nemcsak informáltak...  
valódi képességekkel vannak felruházva*





## JOBBAN TUDOM KEZELNI A KÉSZLETET, EGYETLEN KÉSZÜLÉKKEL.

Az ES400 készülékkel a készletfelügyelők és területi üzletvezetők minden szükséges eszközt megkapnak ahhoz, hogy a készleteket a lehető leghatékonyabban kezeljék: mindezt egyetlen zsebméretű készülékben. Ez a globális 3.5G mobiltelefon egyben egy jól felszerelt mobil számítógép is, amely az üzletvezetők számára lehetővé teszi mind az üzleti háttéralkalmazások egyszerű futtatását a leltári és értékesítési adatok eléréséhez, mind a munkatervet, e-mailek és szöveges üzenetek áttekintését. És amikor az üzletvezetők kimennek az értékesítési részlegre, rendelkezésükre állnak mindazok az eszközök, amelyek az értékesítési munkatársaknak is, pl. leolvashatják a vonalkódokat a tételek árának és elérhetőségének ellenőrzésére az ügyfél számára. Végeredményben az üzletvezetők nem csupán informáltak, hanem a megfelelő képességekkel is fel vannak ruházva, képesek azonnali lépésekre, mindez kiegyensúlyozott és fejlett képet fest a vállalatról, amely hűségesebb ügyfeleket — és fokozódó eladásokat eredményez.

*Ne csak egyszerű információkkal, hanem a valóban megfelelő képességekkel is lássa el mobil munkatársait a Motorola ES400 segítségével.*

Manapság a mobil munkavállalók a nap folyamán telefonhívások, e-mailek, szöveges üzenetek és személyes találkozások formájában cserélnek információt az ügyfelekkel. Ne csak információkkal, hanem a megfelelő képességekkel is lássa el mobil munkatársait a Motorola ES400 segítségével. A Motorola legkisebb méretű, zsebben hordozható digitális asszisztense olyan átfogó hang- és adatátviteli funkciókkal rendelkezik, amelyek lehetővé teszik munkatársai számára, hogy ne csupán kapják az információt, de reagálni is tudjanak rá — azonnal. Nincs többé feldolgozandó papírmunka a nap végén. Nincs többé késedelem a külső helyszínekről beérkező információk esetében. Nem kell többé indulás előtt jelentéseket és űrlapokat gyűjtögetnie. Mostantól minden eszköz, amely szükséges az adatok gyűjtéséhez és eléréséhez, a legjobb döntések meghozatalához és a feladatok helyszínen történő azonnali megoldásához, minden pillanatban a szerelői, értékesítési megbízottjai, kiskereskedelmi üzletvezetői, látogató nővérei vagy egyéb munkatársai kezében vannak. Hogy mi az eredmény? A tervezett akciók maximális hatékonysággal és gyors reakcióidővel valósulnak meg, ami nagy mértékben növeli az ügyfelek elégedettségét, a vállalat hatékonyságát, teherbírását, valamint a márka értékét.





## TÖBB ÜZLETET TUDOK KÖTNI, EGYETLEN KÉSZÜLÉKKEL.

A bevételi lánc az eladókkal kezdődik. Minél hatékonyabb ez a mobil munkaeerő, annál több időt szentelhetnek az üzletkötésre. Függetlenül attól, hogy az értékesítési csapata mit árul, az ES400 segítségével mindig a csúcson lesznek, a nap minden másodpercében, készen a leltár és az árak ellenőrzésére, rendelések leadására és a rendelések állapotának követésére — továbbá természetesen bármilyen kommunikáció folytatására a hangpostától az e-maileken át a szöveges üzenetekig. Az íróasztal összes eszközével a kezében tennivaló rögtön elvégzett feladattá válik. Javul a reakcióidő és lerövidülnek az értékesítési ciklusok — így azonos értékesítési munkaeerő több bevétel termelésére képes.

## Munkatársai elérhetőségét és hatékonyságát maximalizálhatja egy zsebméretű iroda segítségével.

### Egy kicsi, zsebben hordható EDA... nagy üzletekre teremtve

Az ES400 számos üzleti funkciót sűrít egy letisztult formába, ötvözi a kompakt és könnyű formát a vállalati biztonsággal, az egyszerű használattal és minden olyan tényezővel, amely csökkenti a teljes tulajdonlási költséget (TCO) — hosszabb élettartam, vállalati szintű tartósság, központosított kezelés és világszintű támogatás. Ez az egy készülék minden eszközt biztosít az üzletvezetők és a dolgozók számára, hogy a munkájukat elvégezzék — egy valóban globális 3.5G mobiltelefon a felhasználó által választható GSM/CDMA kapcsolattal és gombnyomásra történő beszélgetésindítással; mobil számítógép; nagy felbontású színes kamera, mely alkalmas fényképek, videók és vonalkódok rögzítésére; GPS és valós idejű hozzáférés az e-mailekhez, a naptárhoz, valamint a fontos üzleti háttéralkalmazásokhoz, pl. a leltár- és rendeléskezelő rendszerekhez és a vállalati adatbázisokhoz.

### Az iparágon belül elsőként: kétsávós, felhasználó által választható 3G rádiók, hogy dolgozói mindig kapcsolatban legyenek — korszakalkotó!

A Motorola MAX FlexWAN a WAN technológia valódi függetlenségét kínálja. Az ES400 egyesíti a GSM és CDMA rádiókat, a hálózatok aktiválása és a hálózatok közötti váltás egyetlen érintéssel történik — egy Motorola az iparágon belül elsőként. A felhasználó által változtható, korlátozás nélküli ötsávós platform globálisan támogat minden mobil hálózatot, így a 3.5G GSM HSPA és CDMA EVDO Rev A rendszereket (aktív tervezést igényel minden mobil hordozóra). A vállalatok a mobil munkatársakat ezentúl rugalmasan elláthatják többszörös WWAN kapcsolatokkal, hogy a folyamatos kapcsolattartást biztosítsák. Ezentúl nincs szükség hálózatonként külön, specifikus készülékek vásárlására. Bárhol a világon, gyakorlatilag bármely hálózatra beszerezhető egy egységes készülékkészlet, mely maximalizálja a készülékek hatékonyságát, élettartamát és az eszköz-arányos megtérülést (ROA).

### Egyszerű használat és egyszerű áttekinthetőség

Az ES400 3" átmérőjű, színes érintőképernyővel rendelkezik — ez a készülék kategóriájában az egyik legnagyobb képernyő. Több versenytársával ellentétben a készülék képernyőjének teljes felülete kihasználásra kerül az alkalmazások megjelenítésére. Miközben a kis méretű képernyők olvasása gyakran nehézséget okoz, a csúcstechnológiájú PenTile® képernyő a normál képernyőkhöz képest feleannyi energiafelhasználással kétszeres fényességet ér el, mellyel kíméli az akkumulátort és kiváló olvashatóságot biztosít — kültéren is. A fehér pixelek hozzáadása fényesebb fehér és sötétebb fekete színeket eredményez, miközben speciális algoritmusok élesítik a széleket és a betűket. Végeredményben a szövegek, ikonok és menük élesebbek és olvashatóbbak gyakorlatilag bármilyen fényviszonyok mellett. Miközben az adatbevitel a kisebb méretű készülékeken gyakran nagy kihívást jelent, a Motorola díjnyertes ipari formatervező csapata számos humán faktor kutatást végzett a kéz méretétől független, egyszerű adatbevitel biztosítása céljából. A gombok elhelyezése, a benyomás ereje, távja és a visszajelzés optimális, mindez a megfelelő billentyűzet-elrendezéssel kombinálva leegyszerűsíti az alkalmazások kezelését. A felhasználók egyszerűen újraprogramozhatják a gombokat saját speciális munkafolyamataik leegyszerűsítésére. A flexibilis optikai navigációs pad egéreként használható vagy négyirányú navigációs módba kapcsolható, hogy az adatbevitel hatékonyságát fokozza az űrlapok esetén — a felhasználó fel, le, balra és jobbra navigálhat a mezők között anélkül, hogy ujját felemelné a billentyűzetről.

### Eszközkezelés fülek

Az ES400 képernyőjének felső részén a füleket tartalmazó sáv egyszerű, „egyérintéses” hozzáférést biztosít a futó alkalmazásokhoz és a készülék beállításaihoz. A lejjebb bemutatott „Futó programok” fül megjeleníti a megnyitott programokat, ezzel lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy másodpercek alatt váltson a programok között. A további fülek logikusan csoportosítják a funkciókat, így leegyszerűsítik a hangok, a rádió, az energiafelhasználás és a memória beállításait.





## TÖBB MUNKAMEGRENDELÉST TUDOK FELVENNI, EGYETLEN KÉSZÜLÉKKEL.

A területi technikusok nemcsak jelentős üzleti költséget képviselnek, hanem az értékesítést követő ügyfélkapcsolat elsődleges forrását is jelentik. Az ő teljesítményük közvetlenül befolyásolja az ügyfelek elégedettségét és véleményét a vállalatról — valamint a jövedelmezőséget. Az ES400 széles körű funkciókínálata ezt a munkaeort ellátja azokkal az eszközökkel, amelyek szükségesek a gyors és pontos munkavégzéshez. A javítani kívánt felszerelés vonalkódjának gyors beolvasásával megjeleníti az elektronikus munkarendet a korábbi javításokról készült bejegyzésekkel és a részletes javítási munkatervvel. A munka megrendelése a helyszínen megtörténhet — nincs későbbre halasztott papírmunka, és a számlák kiállításra is lehetséges az adott napon. A beépített GPS segítségével a valós idejű helyzetjelzés és a területen tartózkodó technikusok tartózkodási helyének követése biztosítja, hogy az adott munkához a megfelelő technikus megy ki — időben, minden alkalommal.

# Végre egy üzletre termelt felhasználói felület

A Motorola vállalati felhasználói felülete (Motorola Enterprise User Interface=MEUI) az ES400 egyik legkülönlegesebb funkciója, kifejezetten arra tervezve, hogy az üzleti felhasználók életét leegyszerűsítse. Ez az egyedi és testre szabható üzleti felület a vállalati felhasználóknak pontosan azt adja meg, amire szükségük van — az alkalmazások gyorsabb és egyszerűbb elérését és a felület alakításának lehetőségét az egyedi munkafolyamataik javítása és a munkahatékonyság maximalizálása érdekében. Fő jellemzői a következők:

## Azonnali hozzáférés az alkalmazásokhoz

Az ES400 gyakorlatilag bármely alkalmazásához egyérintéssel hozzáférést biztosít a felhasználóknak. Egyetlen érintéssel megjeleníthető egy menü, amely lehetővé teszi az alkalmazások között az „érintéssel kijelölés” funkció használatát. A felhasználóknak arra is lehetőségük van, hogy a négy legfontosabb üzleti alkalmazást a kezdőlap testre szabható programdokkjára helyezik. Ezenfelül a „Saját alkalmazások” gomb egyérintéssel hozzáférést biztosít egy felhasználó által személyre szabott menühöz, amely tartalmazza a készülék leginkább szükséges és leggyakrabban használt alkalmazásait.

## Egy kezdőképernyő, ami csak az üzletről szól — valódi személyes termelékenység menedzser

A kezdőképernyő lehetővé teszi, hogy a felhasználók az üzleti élet csúcán legyenek egész nap. Az összefoglaló kezdőképernyő tömör „áttekintés” nézete a legfontosabb üzleti és személyes információk minden kategóriájának — pl. az új hangposta-üzenetek száma, nem fogadott hívások, e-mailek és szöveges üzenetek, valamint a következő találkozó időpontja és a megnyitott alkalmazások száma — gyors áttekintést teszi lehetővé, így nincs szükség görgetésre. Ezzel szemben a részletes kezdőképernyő minden kategóriában megjeleníti a legutóbbi bejegyzéshez tartozó részleteket is. Újbejegyzés elhúzásával válthat a két képernyő között. Egyetlen érintéssel mind az összefoglaló, mind a részletes képernyőn megjelenítheti a kiválasztott kategóriához tartozó összes bejegyzést.

## Hozza ki a maximumot az üzleti multimédiás adataiból a vállalati igényeket is kielégítő kamera alkalmazással

Két egyedi funkció áll a vállalatok rendelkezésére, hogy a multimédiás információk értékét maximalizálják. A fényképekhez értékes üzleti információt társíthat, mint pl. hang- és szöveges megjegyzéseket, számozott lábjegyzet-jelöléseket, melyeket a fényképekhez társítva lehetővé teszik részletes hivatkozások hozzáadását, fájlnévet és akár geobélyeget, amely jelzi a fénykép készítésének pontos idejét, dátumát és helyét. Ráadásul lehetőség van a munkafolyamatok

testre szabására, hogy azok a lehető legjobban megfeleljenek az aktuális feladatnak — a fényképek megtekintése és az információ hozzáadása történhet a fénykép készítésekor vagy egy későbbi időpontban. A galériák készítésének lehetőségével a felhasználók a fényképeket rögtön a készítéskor megfelelően elrendezhetik — és akár megjegyzést is fűzhetnek egy teljes csoporthoz (pl. egy raktár elhelyezkedését).

## Egyszerűsített híváskezelés

Az ES400 készülék, versenytársaival ellentétben, minden szükséges tényezőt biztosít a felhasználók számára ahhoz, hogy hívásaikat egyetlen híváskezelő képernyő segítségével intézhessék — mint pl. a nagy, „érintésbarát” tárcsázó billentyűzet; folyamatos hozzáférés a hangszóróhoz, a némítás és tartás funkciókhoz és az ország hívószámok egyérintéssel elérése. A képernyő a hívások teljes időtartama alatt aktív marad, mellyel lehetővé teszi, hogy a felhasználók szükség szerint könnyedén adhassanak meg numerikus információt — pl. konferenciahívások jelszavát. Ezenkívül egy váltás gomb egyérintéssel hozzáférést biztosít a több hívó felet kezelő képernyőhöz, amely lehetővé teszi, hogy a felhasználók könnyedén hozzáadjanak vagy leváltsanak egy hívó felet, vagy privát beszélgetést kezdjenek egy vagy több hívóval.

## Egyszerű készülékkezelés

A készülék beállításainak kezelése még sosem volt egyszerűbb. Ahelyett, hogy a felhasználóknak többszörös menükben vagy képernyőkön kellene végiglépkedniük, a beállítások logikus csoportokba vannak rendezve az egyedi eszközkezelés fülekben, melyek mindig elérhetők, mint pl. a Memória, Energiafelhasználás/rádió és Hangok. Egyszerűen érintse meg az adott fület, hogy hozzáférjen a megfelelő beállításokhoz. A felhasználók menet közben módosíthatják egyedi beállításait, vagy létrehozhatnak egy egyéni profilt, melynek aktiválása manuálisan vagy automatikusan történhet. Például amikor az ES400 érzékelői csendes környezetet észlelnek, a beállítások azonnal módosulhatnak — a csengetési hangerő csökkenthető, vagy aktiválható a rezgő üzemmód — így biztosítva az ügyfelek vagy munkatársak nyugalmát.

## A „tisztá üzlet” kezdőképernyő

A kezdőképernyőn minden megtalálható, amire a felhasználónak szüksége lehet ahhoz, hogy a munkanapján maximálisan átlássa teendőit: e-mailek, szöveges üzenetek, hangposta, nem fogadott hívások, feladatlista, a következő találkozó időpontja és névjegyek. A felhasználó által testre szabható feladatsáv a négy leggyakrabban használt alkalmazást tartalmazza, míg a felhasználó által összeállított „Saját alkalmazások” lista egyérintéssel hozzáférést biztosít a nap folyamán használt összes alkalmazás listájához.





## TÖBB BETEGET ÉS JOBBAN TUDOK ELLÁTNI, EGYETLEN KÉSZÜLÉKKEL.

Az ES400 készülékkel a kezükben az otthoni egészségügyi ellátásban dolgozók egy létfontosságú láncszem birtokába jutnak mindahhoz, ami a legmagasabb szintű ellátáshoz szükséges. Néhány gombnyomással hozzáférhetnek a betegek orvosi jelentéseihez, melyek segítségével az ápolók mind a kórtörténetet, mind az adott látogatásra vonatkozó kezelési tervet áttekinthetik. Amennyiben kérdésük merül fel, az ápolók gyorsan elérhetik az orvost telefonon — illetve adatvédelmi probléma esetén szöveges üzenetben. Amennyiben egy seb nem gyógyul megfelelően, az ápolók fényképet készíthetnek róla, melyet azonnal továbbítanak az orvosnak egy valós idejű pontos diagnózis és a kezelési terv felülvizsgálata érdekében. Az egészségügyben ideális, strapabíró ES400 megbízhatóan teljesíti a helyszínen. És az egyedi üzleti felület különösen egyszerűvé teszi a készülék használatát, így az ápoló személyzet a betegre koncentrálhat... és nem a technikára.

# Hang... adatok... fényképek... videó... vonalkód-leolvasás... aláírásrögzítés... GPS... kétsávú CDMA és GSM 3.5G kapcsolatok... Wi-Fi... az ES400 mindezt kínálja

## Hatalmas adatrögzítési képesség

Az ES400 lehetővé teszi dolgozói számára, hogy számos különböző típusú adatot gyűjtsenek, mellyel kellő rugalmasságot biztosítanak ahhoz, hogy több üzleti folyamatot leegyszerűsítsenek és hibamentessé tegyenek. A nagyfelbontású, 3,2 megapixeles, autofókusszal ellátott digitális fényképezőgép lehetővé teszi az 1D és 2D vonalkódok, aláírások, fényképek és jó minőségű videók egyszerű rögzítését.

## Nagy teljesítményű helyszíntől függő szolgáltatások dolgozói és vállalkozása számára

A Motorola MAX helyzet-meghatározás a legjobb beépített GPS-funkciókat kínálja a kategóriájában, mint pl. az asszisztált GPS (aGPS) és a SUPL-támogatás. Hatalmas lefedettség még a kihívást jelentő magas épületek között és fák által erősen leárnyékoló területeken is, így a felhasználók több területen jutnak helyszíntől függő szolgáltatásokhoz. A kapcsolódás egy Motorola vagy hordozó-alapú SUPL-szerverhez jelentősen lerövidíti az első helymeghatározásig eltelt időt (FTTF) és tekintélyes teljesítménynövekedést eredményez a GPS-alapú alkalmazásoknál. Az alacsony fogyasztású chipkészlet minimális energiaigény mellett rendkívüli pontosságot biztosít, ezzel elősegíti az akkumulátortöltöttség megőrzését a teljes műszakra. Végeredményben lehetősége nyílik a helyszíntől függő alkalmazások futtatására, ezzel a termelékenység fokozására és a költségek csökkentésére. Például a részletes navigáció az ügyfelekhez kötődő helyszínekre, valamint a közelben lévő szükséges erőforrások gyors megtalálása — a benzinkutaktól kezdve az alkatrész-beszállítóig — segít a terepen dolgozó munkaerőnek, hogy a nap folyamán tarthassa a határidőket. A valós idejű adatkövetés valós idejű munkaerő-irányítást tesz lehetővé, mely javítja az intézkedések hatékonyságát, megőrzi az ügyfélszolgálat színvonalát és csökkenti a járművek által futott kilométereket, az üzemanyagköltséget, valamint a járművek amortizációját és meghibásodási gyakoriságát.

## Vállalati szintű mozgásérzékelés a Motorola MAX érzékelővel

A Motorola MAX érzékelő a fogyasztói mobiltelefonok egyik legnépszerűbb technikai vívmányát helyezi üzleti szintre az ES400 készülék által: a gyorsulásérzékelőt. Az eszköz tájolásának megfelelően történő, a álló és fekvő megjelenítés közötti automatikus váltás tipikus képessége mellett számos további funkció aktiválható másodpercek alatt, azonnali használatra készen. Az energiagazdálkodási funkciók segítenek biztosítani a műszak teljes időtartama során rendelkezésre álló akkumulátor-töltöttséget. A készülék például automatikusan alvó módra vált, ha egy adott időtartamon belül nem érzékel mozgást, illetve ha a kijelző lefelé van fordítva. A nyílt architektúra pedig lehetővé teszi a vállalatok számára a gyorsulásérzékelő adatainak személyre szabott alkalmazásokba történő integrálását.

## Költséghatékony, nagy teljesítményű hang- és adatkommunikáció egy készülékbe sűrítve

Miközben a legtöbb fogyasztói készülék vagy nem támogatja a Wi-Fi standardokat, vagy csak a 802.11b/g szabványt, az ES400 támogatja a 802.11a/b/g szabványt. Amikor a dolgozók az irodában vannak, a WLAN használatával költséghatékony vezeték nélküli hang- és adatátviteli szolgáltatásokat vehetnek igénybe, ezzel kiiktatva a mobil szolgáltatásoknál gyakori, zárt tereket érintő lefedettség problémákat. Ezentúl a készülék arra is képes, hogy a hangcsomagokat 802.11a szabvány szerint ossza fel, ezzel a Voice-over-WLAN (VoWLAN) hanghívások szolgáltatási minőségét biztosítja a szolgáltatás elérhetőségének garantálásával és a hívások megszakadásának megelőzésével, még akkor is, amikor a hálózat forgalma magas.

## Valódi üzleti színvonalú multimédiakezelés

Az ES400 a képalapú információt felértékeli azáltal, hogy lehetővé teszi értékes üzleti információk fényképekhez történő társítását. A felhasználók bármikor hozzáadhatnak a fényképekhez számozott lábjegyzet-jelöléseket (lásd alább), hang- és szövegalapú megjegyzéseket, speciális fájlneveket vagy geobélyeget, amely jelzi a fénykép készítésének pontos idejét, dátumát és helyét.





## A fogyasztói készülékeknek megfelelő elegáns kivitel és egyszerű használat a mobil munkatársak számára... valódi vállalati szintű biztonsággal, kezelhetőséggel, tartóssággal, élettartammal és támogatással felvértezve

### Üzleti szintű biztonság, kezelhetőség és támogatás

**Vállalati szintű biztonság.** Egy sor megoldás kínálkozik az egyik legnagyobb problémára, amely a mobilitásból adódik — a biztonság kérdésére. Egy beépített biometrikus ujjlenyomat-olvasó segítségével a felhasználó ujjlenyomatának beolvasásával oldhatja fel a készülékszárat, ezzel biztosítva, hogy csak jogosult dolgozók férhessenek hozzá a készülékeken és hálózati forrásokon tárolt adatokhoz. A Motorola mobil virtuális magánhálózatai (MVPNs) vezetékkel biztonságosan ruházzák fel a vezeték nélküli kommunikációt az ilyenkor megszokott teljesítménycsökkenés nélkül, így biztonságos hozzáférést biztosítanak az e-mail és azonnali üzenetküldés szolgáltatásokhoz, az üzleti alkalmazásokhoz és vállalati adatokhoz. A Motorola mobil biztonsági készlet (opcionális) készülékszintű védelmet nyújt az ES400 és egyéb Motorola mobil számítógépek számára — a tűzfal, behatolás-védelem, megerősített hitelesítés, adattitkosítás és integritásellenőrzés mindazon adattartalmat védi, amely aktuálisan ES400 készülékén található, vagy a készülékre, illetve a készülékről irányuló adatforgalomban részt vesz.

**Egyetlen globális ellenőrzőpont.** A Motorola Mobility Services Platform (MSP) segítségével egy különlegesen centralizált ellenőrzés jön létre minden egyes ES400 készülékére vonatkozóan, függetlenül attól, hogy a világ mely pontján helyezkednek el. A készülékek távolból történő előkészítése, ellátása, nyomon követése és hibaelhárítása radikális mértékben csökkenti a mobilitással járó egyik legjelentősebb kiadást — a napi kezelés költségét.

**Világszintű támogatás.** A Motorola Managed Device Service szolgáltatásának segítségével, amely szakértői kezelési megoldásokat kínál a napi támogatás leegyszerűsítésére és maximalizálja a készülékek elérhetőségét, tartsa ES400 készülékeit naprakészen, működőképés állapotban és mobil munkatársai kezében. Többnyelvű segélyvonalunk a felhasználók első elérési pontját képezi, ahol olyan technikusok látják el a feladatot, akik képesek az ES400 készülékek távolból történő ellenőrzésére és a problémák megoldására a felhasználó minimális bevonásával. A további tényezők közé tartozik az aktív készülékkövetés az esetlegesen felmerülő problémák

felismerésére és megoldására még azelőtt, hogy ez a felhasználót érintené, a szoftverfrissítések elvégzése és a valós idejű vagyontárgy-követés annak érdekében, hogy lehetővé váljon a gyors azonosítás, zárolás vagy adattörölés az elvesztett vagy ellopott készülékek esetén. Hogy a váratlan károkat megelőzze, a Motorola ajánlja a Service from the Start with Comprehensive Coverage szerviz-szolgáltatás igénybevételét. Ez az egyedülálló szolgáltatás a normál használat mellett előforduló meghibásodások javítását, valamint a nem szándékos rongálásból eredő különféle belső/külső alkatrészek, sőt az ES400 készülékkel együtt szállított bizonyos tartozékok meghibásodásának javítását is fedezi további fizetési kötelezettség nélkül — ez valódi üzleti érték.

### Vállalati szintű tartósság és élettartam a kifejezetten előnyös teljes tulajdonlási költségért

Az ES400 készüléket úgy tervezték, hogy az kiállja a mindennapos üzleti használat próbátételeit a négy fal között és azon kívül is, számos olyan tulajdonsággal felvértezve, melyekkel a fogyasztói készülékek általában nem rendelkeznek, pl. az IEC és MIL-STD 810G előírásoknak történő megfelelés, melyek az Egyesült Államok katonaságának legújabb szabványai az ellenálló kialakításra. A MIL-STD 810G esőre és elejtésre vonatkozó specifikációi az IP42 és a Motorola szigorú mechanikai tartóssági tesztjeivel együttesen biztosítják a zavartalan működést bel- és kültéren — a készüléket úgy tervezték, hogy ellenálljon az 1,22 m magasságból történő többszörös leesésnek, 150 egymást követő, 0,5 m magasságból történő leesésnek (300 ütés), valamint a pornak, nedvességnek és esőnek is.

Az ES400 egy 3 éves elérhetőségi periódust is garantál további legalább 3 év támogatással azt követően, hogy a készülék gyártása megszűnik. A fogyasztói kategóriába tartozó készülékek rövid élettartamából adódó problémák kiiktatásra kerültek — egyetlen modell hónapok helyett évekig működtethető. Az informatikai rendszerrel kapcsolatos képzés, illetve kezelés költségei csökkennek, és nyugodtan költhet az alkalmazások fejlesztésére — a ma tesztelt és érvényesített készülék holnap is elérhető lesz a felhasználók számára.

További információkért arról, hogy hogyan adhatja mobil munkatársai kezébe az ES400 készüléket, látogasson el a [www.motorola.com/ES400](http://www.motorola.com/ES400) webhelyre vagy tanulmányozza globális címjegyzékünket: [www.motorola.com/enterprisemobility/contactus](http://www.motorola.com/enterprisemobility/contactus)



[motorola.com](http://motorola.com)

Cikkszám: BRO-ES400. Nyomatva az Egyesült Államokban (05/10). A MOTOROLA és a stilizált M embléma az Egyesült Államok Szabadalmi és Védjegy Hivatalában van bejegyezve. Minden más termék- és szolgáltatásnév tulajdonjogával a tulajdonosa rendelkezik. ©2010 Motorola, Inc. Minden jog fenntartva. A rendszerrel, termékkel vagy szolgáltatásokkal és ezek elérhetőségével kapcsolatos tudnivalóért vegye fel a kapcsolatot a helyi Motorola irodával vagy viszonteladóval. A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak.