

# SHARP

MX-M354N / MX-M314N / MX-M264N

Digitális multifunkciós rendszer



A3, FEKETE-FEHÉR  
MULTIFUNKCIÓS  
KÉSZÜLÉK SZÍNES  
SZKENNELÉSEL

A kiemelkedő termelékenység sosem a véletlen műve /Éppen ezért biztosra megyünk.

## A legjobban teljesítők semmit sem bíznak a véletlenre **/Éppen ezért** mi sem.

Tekintsük a multifunkciós rendszerünket. Irodájának egy olyan része, melyet összes kollégája minden nap együtt használ. Ha nem elég, amit nyújt, ha nem képes ellátni a szükségleteket, vagy bonyolult a használata, az mindenkit hátráltat a munkájában. A kimagasló teljesítményhez kimagasló minőségű eszközökre van szükség.

Ezért létrehoztunk három készüléket, melyek tartalmazzák azt a technológiát, amire igazán szüksége van. Könnyű kezelhetőségük pedig egyenesen nélkülözhetetlenné teszi őket. Két gépet összekötve<sup>\*1</sup> képesek a feladatok megosztására, megduplázva a munka sebességét. Mi a mi célunk? A kimagasló irodai teljesítmény.

### A LEHETŐ LEGHATÉKONYABB MŰKÖDÉS



### Minden, amire szüksége van

Függetlenül attól, hogy melyik modellt választja (válasszon 35, 31 vagy 26 oldalas percenkénti sebesség közül), egy olyan eszközbe fektet, mely tökéletes társa lesz csapatának. Továbbá legyen szó bármilyen irodai munkafolyamathoz kapcsolódó minőségi hálózati nyomtatási és másolási funkcióról, ezek mind alapfelszereltségnek számítanak, és számtalan további választható értékes kiegészítő áll rendelkezésre.

A beépített lapadagolóknak köszönhetően akár 50 színes dokumentumot is beszkennelem egy perc alatt, illetve 20 darabot kétoldalas szkennelés esetén. USB adathordozóra is azonnal szkennelhet, illetve nyomtathat róla<sup>\*1\*2</sup>, csak csatlakoztassa az adathordozót.

Ezen felül több korszerű képességgel is felruháztuk készülékeinket, hogy Ön könnyedén készítsen pontosan olyan dokumentumot, amelyet szeretne. Az egyesítés (Job Build) funkció segítségével nagy mennyiségű dokumentumot szkennelhet be több kötegben és kezelhet egyetlen feladatként. A próbanyomat<sup>\*1</sup> funkció segítségével megtekintheti a kinyomtatandó dokumentumok első példányát, mielőtt az összes dokumentum nyomtatását elindította volna. Az elektronikus szortírozás és az eltolt leválogatás funkciók minden nyomtatást áttekinthetővé tesznek, és kizárják a dokumentumok összekeveredésének lehetőségét.

<sup>\*1</sup> Szükséges az MX-HD12 merevlemez.

<sup>\*2</sup> A funkció segítségével közvetlenül, egyéb illesztőprogramok telepítése nélkül nyomtathat PDF, TIFF és JPEG fájlokat. A PDF formátum kezeléséhez MX-PK11 PS3 Expansion Kit-re van szükség.

## A természeti erőforrások értékesek /Éppen ezért használunk mi kevesebbet.

Ha minden nap használ egy eszközt, akkor már érdemes elgondolkodni azon, hogy milyen hatást gyakorol a környezetre. Egy egyszerű tény az is, hogy némelyik multifunkciós készülék kevésbé terheli a környezetet mint a másik.

Az Energy Star minősítéssel rendelkező MX-M354N / MX-M314N / MX-M264N a Sharp legkorszerűbb környezetbarát megoldásait használják, hogy pénzt takarítsanak meg Önnek és minimalizálják a környezetre gyakorolt hatást. Kevesebb, mint 20 másodperc alatt elérik az üzemi hőmérsékletüket, ezzel a mindennapokban is igazán gazdaságosan üzemelnek. A szkennel megvilágító lámpájában energiatakarékos LED-eket használnak. Ezen felül egy intelligens automata kikapcsolás funkcióval rendelkeznek, mely megelőzi a felesleges energiafelhasználást.

### Papírmentes munkafolyamatok

Természetesen nem mindig van szükség papírra a munkához. Minden bizonnyal örömmel hallja, hogy az MX-M354N, MX-M314N és az MX-M264N ideálisak az információ elektronikus rögzítésére, tárolására és megosztására, akár színes, akár fekete-fehér dokumentumokról legyen szó.

Szkenneljen be dokumentumokat az Önnek megfelelő formátumban a hálózaton keresztül, és továbbítsa őket ahova szükséges. Ez lehet az Ön számítógépe, több e-mail címzett, FTP szerver, hálózati mappa, USB adathordozó, vagy akár egy opcionális merevlemez ahol később is megtalálhatja. Mi sem egyszerűbb.

Mindössze egy gyors másolásra van szüksége? Csak helyezze be az eredeti példányt, és használja a Scan to Me funkciót, mellyel egy érintéssel elküldheti a dokumentumot saját e-mail fiókjába. Majd következhet a Sharpdesk dokumentum-kezelő, amivel számítógépére szkennelt dokumentumait rendszerezheti és felhasználhatja.

SZÍNES, HÁLÓZATI  
SZKENNELÉS



## Technológia + könnyű kezelhetőség = termelékenység **/Éppen ezért** a Sharp a legjobb megoldás az elfoglalt csapatoknak.

### Könnyű használni

A termelékenység másik feltétele a könnyű kezelhetőség. Egyben ez a másik nagy erénye ezeknek az új multifunkciós készülékeknek. A bélyegkép nézet<sup>\*1</sup> rendelkező 7 hüvelyk méretű, színes érintőképernyő minden feladatot egyszerűvé tesz. A rendelkezésre álló érintőceruzával pedig könnyen kezelheti a készüléket. Az Ön kényelme érdekében még a papíríókoknak is könnyen használható fogantyújuk van.



### TÁVOLI HOZZÁFÉRÉS VEZÉRLŐPULT



<sup>\*1</sup> Szükséges a MX-HD12 számú merevlemez.

<sup>\*2</sup> VNC alkalmazás szükséges.

### Könnyen kezelhető

A web alapú kezelőfelület (Web Page Management) megkönnyíti életét azzal, hogy valamennyi fontos beállítási lehetőségéhez hozzáférhet egy weblapon keresztül.

A számítógépén található **nyomtatási állapot ablakkal (Printer Status Monitor)** ellenőrizheti, hogy rendelkezésre áll-e a szükséges toner, illetve papír mennyiség, mielőtt nekikezdene a nyomtatási munkának. Egy pillantás az **aktuális feladat állapotát mutató ablakra (Job Status Screen)**, és minden éppen folyó másolási és nyomtatási munkafolyamat, valamint azok helye a munkafolyamatok sorában rögtön áttekinthetővé válik. Amint kinyomtatásra kerültek dokumentumai egy figyelmeztető ablak jelzi Önnek a munkafolyamat végét.

Munkáját támogató kollégái is imádni fogják ezeket a készülékeket.

A **távoli diagnosztikai (Remote Diagnosis)** funkció böngészőn keresztül segít figyelemmel kísérni a multifunkciós készülék munkáját. Ezen kívül e-mail üzenetet is küldd, amennyiben karbantartásra van szükség.

A Sharp **távoli készülékkezelője (Remote Device Manager)** segítségével valós időben kezelhetik a multifunkciós készüléket egy böngészőn át, ami nagyban megkönnyíti a technikai segítséget, illesztőprogramok telepítését, és a firmware frissítését.

Akár távolról is figyelemmel kísérhetik a kezelőkijelzőt<sup>\*2</sup> és működtethetik, azaz átvehetik az irányítást, megváltoztathatják a beállításokat, megoldhatják az adódó problémákat és egy gyors tréninget is tarthatnak anélkül, hogy el kellene hagyniuk az asztalukat a Sharp innovatív **Távolról elérhető kezelőpanel (Remote Access Control Panel)** funkciójának köszönhetően.



## Minden munkacsoport különböző /Éppen ezért segítünk, hogy tökéletes multifunkciós készüléket állíthasson össze.

A kifinomult biztonsági intézkedésektől a munkabefejező kiegészítőig számtalan további bővítési lehetősége van, melyekkel olyan multifunkciós készüléket állíthat össze, mely a legjobban illik munkacsoportjához.

A kihúzható billentyűzettel könnyen és kényelmesen vihet be adatot a készülékbe. Helytakarékos belső finisherünk teljesen kész, professzionális kinézetű dokumentumokat képes előállítani terjedelmes külső eszközök használata nélkül. További papírtálcákat adhat hozzá készülékéhez a hosszabb, megszakításmentes nyomtatásért. Továbbá választhat a készülékéhez Super G3 vagy internet faxot, és Sharp OSA-t.

A Sharp OSA segítségével multifunkciós készülékén érhet el különböző üzleti alkalmazásokat, melyek a készülék kezelőpanelje segítségével irányíthatók. Hasonlóan lényeges, hogy így érhető el a Sharp OSA hálózati szkennelő eszközünk (Network Scanner Tool) is. Ezzel nem csak saját számítógépére vagy egy hálózati meghajtóra szkennelhet egyetlen érintéssel, hanem a számítógépén vagy az adott hálózati meghajtón lévő fájlokhoz is hozzáférhet.

OPCIONÁLIS KIHÚZHATÓ  
BILLENTYŰZET

### Kiemelkedő biztonság

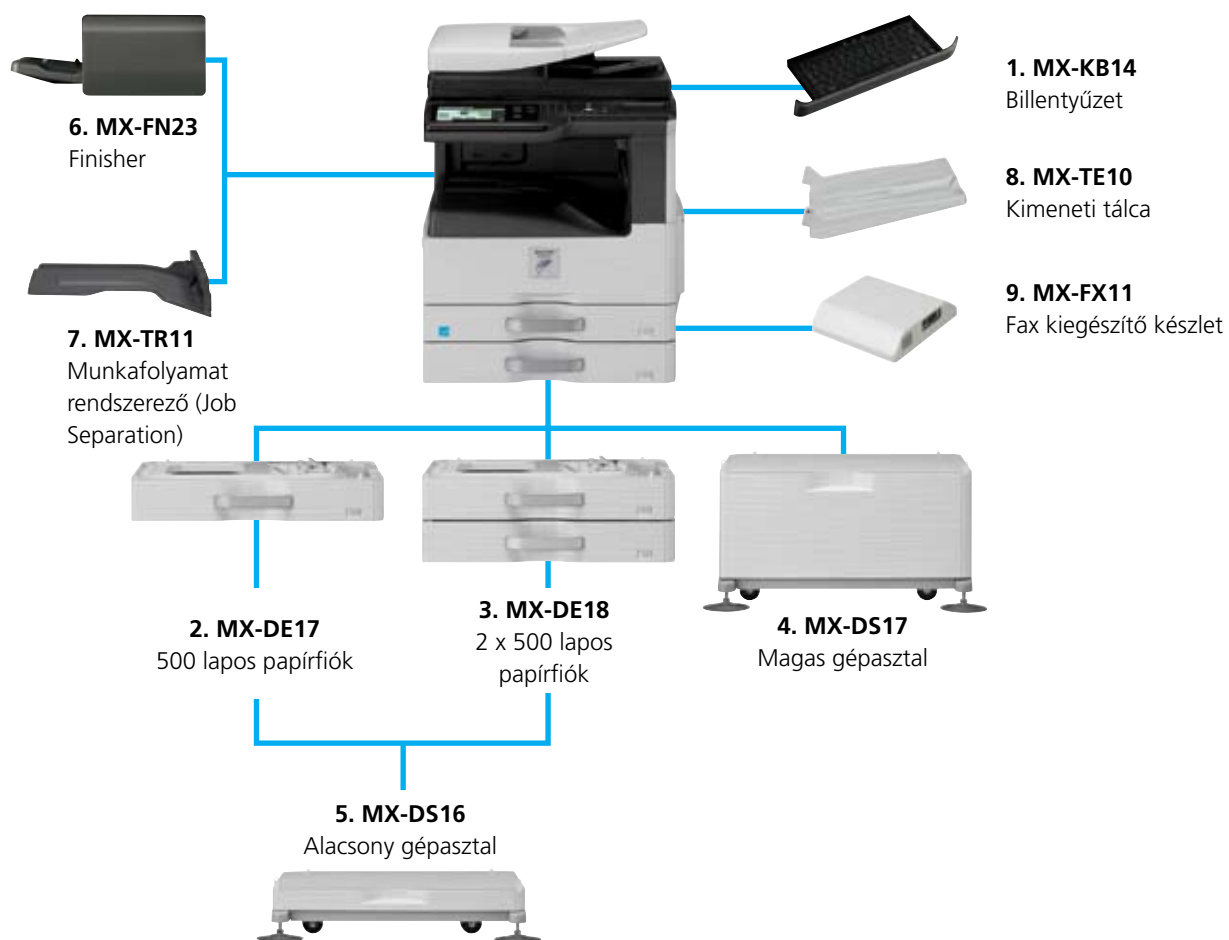
Mindhárom modellünk rendelkezik a hasznos Adat Inicializálás funkcióval, mellyel minden adatot véglegesen letörölhet készülékéről, ha annak lecserélése időszerűvé vált.

Amennyiben csapata gyakran dolgozik bizalmas információval, jó ötlet lehet az adatbiztonsági készletünk (Security Kit) használata, mellyel biztonságosan kódolhat és törölhet adatokat a merevlemezeiről és a belső memóriából automatikusan és kérésre is.

Az adatbiztonsági készlet (Data Security Kit) segítségével elérhető a dokumentum felügyelet (Document Control) funkció is, mely megvédi adatait a nemkívánatos másolástól és szkenneléstől. Egy alig észrevehető mintázatot ad a dokumentumokhoz, melyet a szkennelők képesek felismerni. A mintázat felismerése után az oldal nem sokszorosítható.



## OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK ÉS KONFIGURÁCIÓS LEHETŐSÉGEK



Magas gépasztal



Munkafolyamat rendszerező tálca  
2 x 500 lapos papírfiók  
Alacsony gépasztal



Finisher  
2 x 500 lapos papírfiók  
Alacsony gépasztal

## Alapkészülék

### 1. MX-KB14 Kihúzható billentyűzet

### 2. MX-DE17 500 lapos papírfiók

A3-tól B5R-ig, 500 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

### 3. MX-DE18 2 x 500 lapos papírfiók

A3-tól B5R-ig, 500 lap (80 g/m<sup>2</sup>) fiókonként

### 4. MX-DS17 Magas gépasztal

### 5. MX-DS16 Alacsony gépasztal

## Feladat befejezés

### 6. MX-FN23 Finisher

A3-tól B5-ig (eltolt)

A3-tól B5R-ig (nem eltolt/tűzés)

Eltolós tálca (felső): max. 500 lapos kapacitás\*<sup>1</sup>

Tűzési kapacitás: max. 50 lap\*<sup>1</sup>

Tűzési pozíció: 1 pozíció

### 7. MX-TR11 Munkafolyamat rendszerező

**Szétválogatja a feladatokat aszerint, hogy milyen típusú munkafolyamatról van szó (nyomtatás/másolás/fax)**

A3-tól A5-ig

Kapacitás:

Felső tálca: 100 lap

Alsó tálca: 500 lap

### 8. MX-TE10 Kimeneti tálca

A3-tól B5R-ig, 100 lap, 56–105 g/m<sup>2</sup>

(MX-FN23 szükséges. Nem használható együtt a MX-TR11-es kiegészítővel.)

## Faxolás

### 9. MX-FX11 Fax kiegészítő szett

Super G3 fax modul

### MX-FWX1 Internet Fax kiegészítő szett

(MX-HD12 szükséges)

## Csatlakoztatási lehetőségek

### MX-HD12 HDD kiegészítő szett

## Nyomtatás

### MX-PK11 PS3 kiegészítő szett

Lehetővé teszi a postscript nyomtatást.

### MX-PF10 Vonalkód betűtípus szett

## Szkennelés

### AR-SU1 Bélyegző készlet

Megjelöli a szkennelt dokumentumokat

## Sharpdesk licenck

### MX-USX1/X5/10/50/A0

1/5/10/50/100 licence csomag

### Sharp OSA®

(MX-HD12 szükséges)

### MX-AMX1 Alkalmazás integrációs modul (Application Integration Module)

### MX-AMX2 Alkalmazás kommunikációs modul (Application Communication Module)

### MX-AMX3 Külső hozzáférési modul (External Account Module)

## Sharp OSA Hálózati szkennер eszköz licenck (Network Scanner Tool Licenses)

### MX-UN01A/05A/10A/50A/1HA

1/5/10/50/100 licenc csomag

(MX-AMX2 szükséges)

## Biztonság

### MX-FR37U Adatbiztonsági szett (Data Security Kit)

(MX-HD12 szükséges)

\*<sup>1</sup> A4 vagy kisebb, 80g/m<sup>2</sup>.  
Néhány opció nem elérhető egyes régiókban.

## ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

<b>Sebesség</b> (nyomat percenként (ppm)/másolat percenként (cpm)) (maximum)	A4	A3
MX-M354N	35	20
MX-M314N	31	17
MX-M264N	26	15
<b>Papírméret</b> (min. – max.)	A5 – A3	
<b>Papírvastagság</b> (g/m <sup>2</sup> )		
Fiók	56 – 105	
Adagoló	56 – 200	
<b>Papírkapacitás</b> (alap – maximum)		
Lap	1 100 – 2 100	
Fiók	2 – 4 (plusz az oldaltálca)	

<b>Felfűtési idő</b> *1 (másodperc)	20 vagy kevesebb
<b>Memória</b> (GB) (min. – max.)	
Másoló/Nyomtató (megosztott)	2
HDD*2 (opcionális)	160
<b>Hálózati követelmények</b>	Névleges helyi váltakozó áramú feszültség ±10%, 50/60 Hz
<b>Áramfogyasztás</b> kW (max.)	1,84 (220 - 240 V)
<b>Méret</b> (mm) (szé. x mé. x ma.)	625 x 645 x 799
<b>Tömeg</b> (kg)	52,1

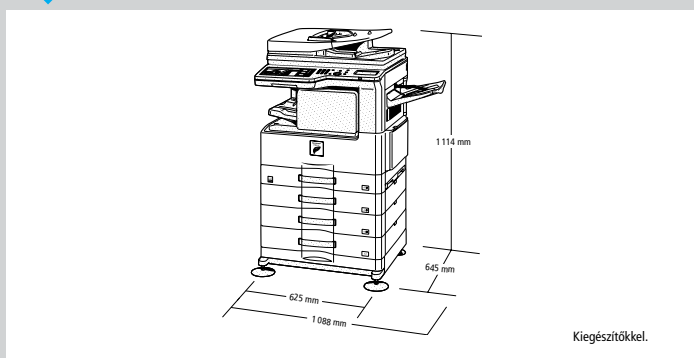
## MÁSOLÓ

<b>Eredeti papírméret</b> (max.)	A3
<b>Első másolat elkészülésének ideje</b> *3 (másodperc)	
MX-M354N	4,0
MX-M314N	4,4
MX-M264N	4,9
<b>Folyamatos másolatok száma</b> (max.)	999
<b>Felbontás</b> (dpi)	
Szkennelés	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Nyomatás	600 x 600
<b>Árnyalat</b>	256
<b>Zoom</b> (%)	25 – 400 (25 – 200 RSPF használatával) 1%-os lépésekben
<b>Előre beállított másolási arányok</b>	10 (5R/5E)

## HÁLÓZATI NYOMTATÓ

<b>Felbontás</b> (dpi)	1200 x 600, 600 x 600
<b>Memória</b>	Megosztott
<b>Kapcsolódás</b>	USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
<b>Támogatott operációs rendszerek</b> *4	alap Windows® Server 2003/2008, Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7 opció Mac OS X 10.4.11, 10.5 – 10.5.8, 10.6 – 10.6.8, 10.7-10.7.2
<b>Hálózati protokollok</b> *4	TCP/IP (IPv4 & IPv6), IPX/SPX (Netware), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)
<b>Nyomatási protokollok</b>	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail nyomtatás), HTTP, Novell Printserver alkalmazás NDS-sel és Bindery-vel, FTP a nyomtatási fájl letöltéséhez, EtherTalk nyomtatás, IPP
<b>PDL emuláció</b>	alap PCL6 opció PostScript 3*4

## KÜLSŐ MÉRTEK



## MEGJEGYZÉSEK

\*1 Névleges feszültségen. Változhat a berendezés állapotától és az működési környezettől függően.

\*2 1 GB = Egy milliárd byte, amennyiben a merevlemez kapacitására vonatkozik. Az aktuális formázott kapacitás ennél kevesebb.

\*3 A legjobb mért idő A4-es méretű másolás esetén, álló adagolással az 1. papírfiókból, üveglapról, ha a berendezés már készen áll. Változhat a berendezés állapotától és az működési környezettől függően.

\*4 Opcionális MX-PK11 szükséges Mac OS, EtherTalk és PS3 esetében.

\*5 Opcionális MX-HD12 szükséges.

\*6 XPS fájlok megtekintéséhez XPS nézegető alkalmazásra lesz szüksége, amennyiben a számítógépen nem Windows Vista fut.

\*7 A Sharp szabványos tesztoldallal mérve (A4-es méret 6%-os lefedettséggel, fekete-fehér). A kapacitás ennél kevesebb színes oldalak esetében.

\*8 Opcionális MX-FX11 szükséges.

\*9 A Sharp szabványos tesztoldallal körülbelül 700 karakter (A4, álló), szabvány felbontással, SUPER G3 üzemmódban, 33600 bps, JBIG tömörítéssel.

## SZÍNES HÁLÓZATI SZKENNELÉS

<b>Szkennelési mód</b>	Push scan (kezelőpanel segítségével) Pull scan*5 (TWAIN-t támogató alkalmazással)
<b>Felbontás</b> (dpi)	
Push scan	100, 200, 300, 400, 600
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 – 9600 felhasználói beállításokkal
<b>Fájlformátumok</b>	XPS*6, PDF, titkosított PDF, PDF/A, JPEG (csak színes), TIFF
<b>Szkennelés helye</b>	Szkennelés e-mailbe, asztalra, FTP szerverre, hálózati mappába (SMB), USB memóriára
<b>Szkennelési eszközök</b>	Sharpdesk

## DOKUMENTUM TÁROLÁS (opcionális MX-HD12 szükséges)

<b>Dokumentum tárolási kapacitás</b> (oldal/vagy fájl)	
Főmappa és egyedi mappa	20 000*7 vagy 3 000
Gyors mappa	10 000*7 vagy 1 000
Eltárolható munkafolyamatok	másolás, nyomtatás, szkennelés, fax átvitel*8
Tárolómappák	Gyors mappa, főmappa, egyedi mappa (maximum 1 000)
Bizalmas adatok tárolója	Jelszavas védelem

## FAX (opcionális MX-FX11 szükséges)

<b>Tömörítés</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Kommunikációs protokoll</b>	Super G3/G3
<b>Átviteli idő</b> *9 (másodperc)	Kevesebb, mint 3
<b>Modem sebessége</b> (bps)	33 600 – 2 400 automatikus visszalépéssel
<b>Átviteli felbontás</b> (dpi)	
alap	203,2 x 97,8
ultrafinom	406,4 x 391
<b>Rögzítési tartomány</b>	A5 – A3
<b>Memória</b> (GB) (min. - max.)	0,5 – 1*5
<b>Árnyalat</b>	256



A megjelenés és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak. A nyomtatás időpontjában minden információ pontos volt. Az ENERGY STAR logó tanúsító jelzés, ami csak arra használható, hogy az ENERGY STAR program követelményeinek megfelelő terméket tanúsítson. Az ENERGY STAR az USA-ban bejegyzett védjegy. A Windows, Windows XP, Windows Server és Windows Vista a Microsoft Corporation regisztrált kereskedelmi márkanevei. Minden más cégnév, terméknév és logotípus mindenkorai tulajdonosaik kereskedelmi márkanevei vagy regisztrált kereskedelmi márkanevei. ©Sharp Corporation 2012 január lásd: MX-M354N/M314N/M264N broszúra. Minden védjegy jóváhagyott. E&OE.

[www.kopi-tech.hu](http://www.kopi-tech.hu)

Kopi-Tech Kft  
E-mail: [budapest@kopi-tech.hu](mailto:budapest@kopi-tech.hu)  
További információk: [www.kopi-tech.hu](http://www.kopi-tech.hu)

**SHARP**