

# Pontos Idő

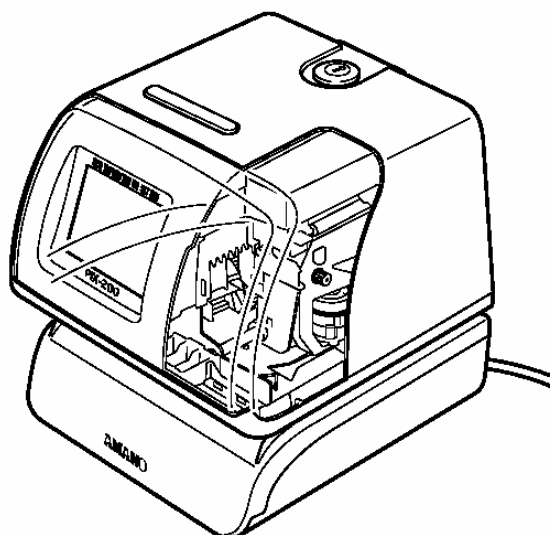
☎: 06-309330071

E-mail: [pontosido@pontosido.hu](mailto:pontosido@pontosido.hu)

[www.pontosido.hu](http://www.pontosido.hu)

## PIX 200

### Kezelési útmutató



# AMANO®

---

A PIX-200 készülék az Európai Unió 89/336/EEC szabványa alapján készült, megfelel az Elektromos kompatibilitásnak (EMC) 220-240 VAC, 50/60 Hz alacsony feszültséggel 73/23/ECC szabvány alapján. A készülék viseli a CE jelzést.

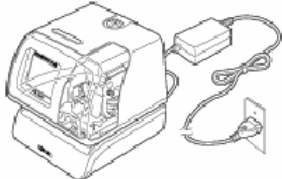


## Részletes leírás

Energiaellátás PIX-200:	DC15V
Energiafogyasztás:	1,2 A
Működési hőmérséklet:	-10 °C és +45°C között
	Fontos: Amennyiben NiMH elemet használ (Opció) , a működési hőmérséklet 0°C és 40°C között legyen
Működési páratartalom:	10%-tól 90 %-ig RH (nincs légkondicionáló)
Méreték:	159 mm 163 mm x 171 mm
Súly:	2.2 kg
Környezet:	Csak beltéri használatra. Tartsa távol a közvetlen napfénytől.

Energiaellátás AC/DC Adapter 100-240 VAC, 50/60 Hz

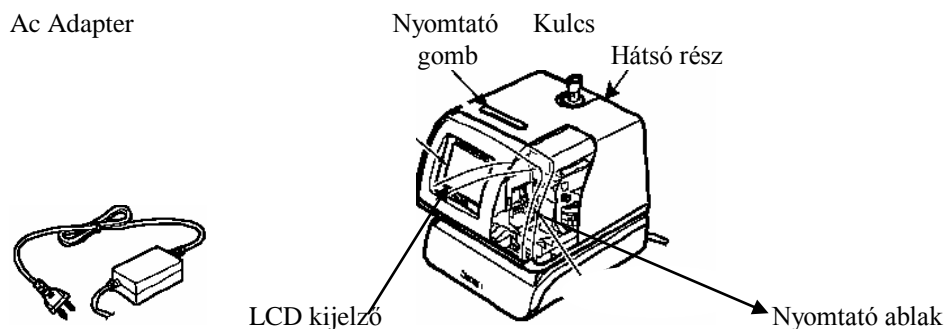
## Tartozékok

Az alábbi tartozékokkal kerül leszállításra a PIX-200 készülék. Kicsomagoláskor pontosan ellenőrizze le, hogy a csomag tartalmazza-e a következőket:

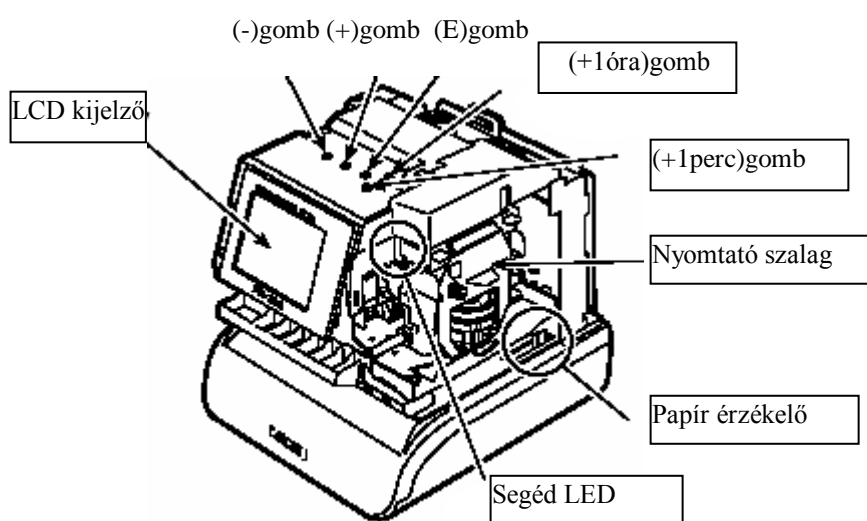
 <p>PIX-200(1 unit)</p>	 <p>This operation manual (1 copy)</p>	 <p>Keys (one pair, 2 keys)</p>
--	---	--

## Alkatrészek neve és funkciójuk:

### Külső nézet



### Belső nézet



#### Alkatrész neve

Kulcs

Hátsó rész

LCD kijelző

Nyomtató gomb

Nyomtató ablak

-,+,E +1óra,+1perc Gombok

Segéd LED

Papír érzékelő

#### Funkciója

A készülék kinyitására szolgál

A falra történő felszereléskor használjuk

Lásd LCD kijelző fejezetet

Ezt a gombot kell megnyomni amikor „kézi” vagy „mindegyik” nyomtatási aktiválást van kiválasztva

Nagy ablak, hogy a nyomtatási pozíciót pontosan be tudja állítani

Funkciójukról külön fejezet tárgyal

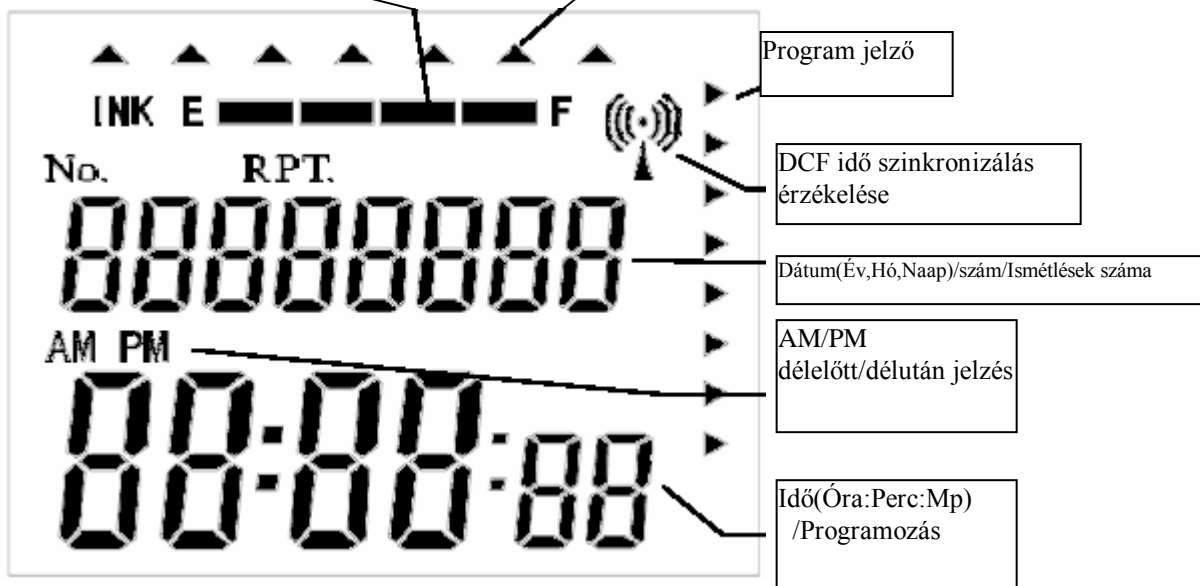
Ez a LED megvilágítja a nyomtatási pozíciót, hogy növelje a szemmel láthatóság szintjét, azaz a nyomtatási pozíciót még jobban be lehet állítani.

Itt két érzékelő van elhelyezve, amelyek érzékelik a papírt automatikus nyomtatás esetén.

## LCD Kijelző

Nyomtató szalag  
Festék kapacitás

A hét napjai/Program érzékelő



Az LCD kijelző tartalmaz egy Festék kapacitás mércét. Ez a mérce jelzi a festékszalag állapotát és egy skálán jelzi azt E (Empty-üres) és F(Full-tele) között.

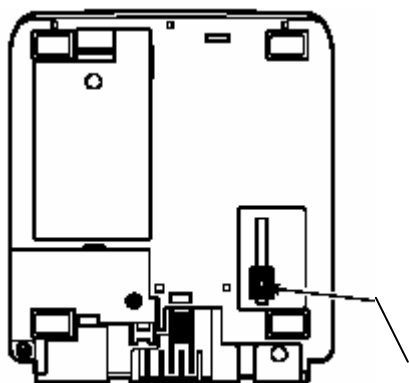
A PIX-200 a festék kapacitást a nyomtatások száma alapján kalkulálja ki. Ahogy fogy a festékszalag kapacitása, úgy lesz egyre kevesebb jelzés a kijelzőn. Amikor a festékszalag 25 %-os állapotba kerül, az „INK E” villogni fog mindaddig, míg ki nem cserélik a festékszalagot.

Festékszalag csere után a számlálás előlről indul.

## Nyomtatási pozíció beállítása

A nyomtatási pozíciót be lehet állítani a készülék alján lévő csúszka segítségével.  
A csúszka retesz funkciója 17 féle beállítást tesz lehetővé 1,5 mm-től 25,5 mm-ig. Ez a beállító mozdítja a papír érzékelőt elöl vagy hátul és változtatja a margót a papíron.

Készülék alja



Nyomtatási pozíció Beállítása

A minimális nyomtatási beállítás körülbelül 0,5 mm-2.0 mm között van

A maximális nyomtatási beállítás 25,5 mm

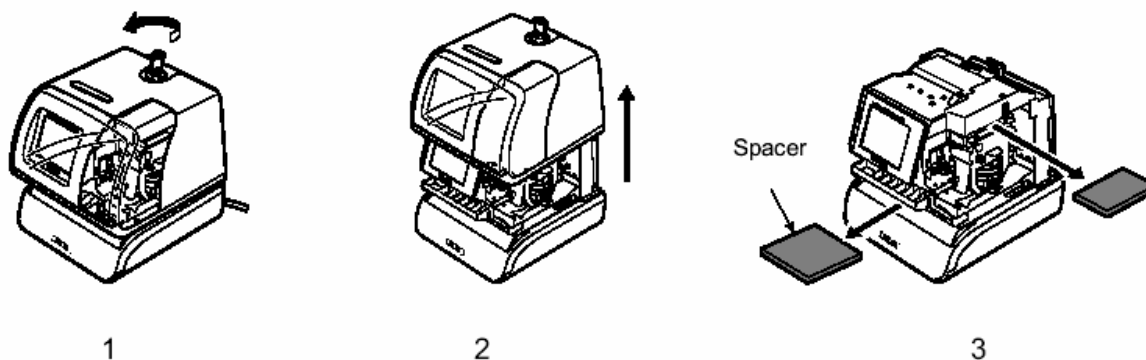


## Gombok

- (-) Gomb Amikor megnyomja a (-) gombot, az értékeket tudja csökkenteni, vagy balra tud léptetni vele a kijelzőn. A kijelzőn az információt tudja vele változtatni.
- (+) Gomb Amikor megnyomja a (+) gombot, az értékeket tudja növelni, vagy Jobbra tud léptetni vele a kijelzőn. A kijelzőn az információt tudja vele változtatni.
- (E) Gomb Programozáskor a kiválasztott értékeket lehet ezen gomb megnyomásával kiválasztani, rögzíteni. Továbbá menőnyomásával vissza tud térni a beállítás módba.
- (+1 HOUR) gomb Ez a gomb előre lépteti az órát minden egyes megnyomással 1-el.
- (+1 MIN.) gomb Ez a gomb előre lépteti a percet minden egyes megnyomással 1-el.

## Tokozat levétele / Csomagolási anyagok eltávolítása

1. Helyezze be a kulcsot a zárba, és tekerje el, hogy kinyissa a készüléket
2. Emelje le a tokozatot
3. Vegye ki a biztonsági tartókat a Nyomtató szalag és a nyomtató rész közül.



## Készülék használata/nyomtatás

Bizonyosodjon meg róla, hogy az AC adapter be van dugva.

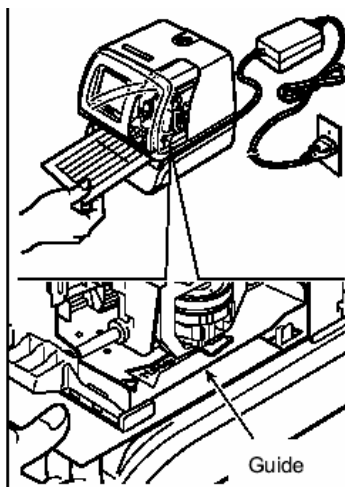
Először végezze el a beállításokat, helyezze vissza a tokozatot a készülékre.

## Teszt nyomtatás

1. Győződjön meg róla, hogy az AC adapter be van dugva
  2. A LED világít és jelzi a nyomtatási pozíciót.
  3. Helyezzen be egy papírt vagy blokkoló kártyát a nyílásba.
-

A készülék automatikusan kinyomtatja az évet, hónapot, dátumot és az időt AM vagy PM jelzéssel (lásd nyomtatás forma beállítás részt)

**Példa:** '07JUN 1 3:05<sup>PM</sup>

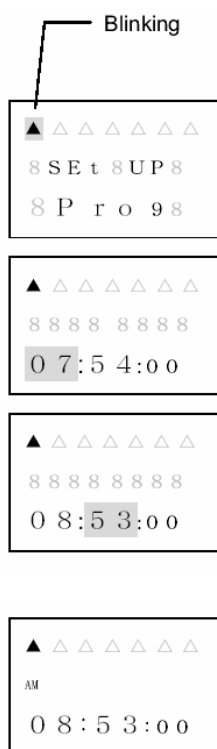


1. Amennyiben a nyomtatás megfelelő, a PIX-200 kész a működésre.

## Pontos idő beállítása

1. Vegye le a készülék burkolatát.
2. Nyomja meg a (+) és az (E) gombot egyszerre 2 másodpercen keresztül. A „set up prog” jelenik meg.
3. Nyomja meg az (E) gombot, hogy beállítsa az óra értéket. Mialatt az óra érték villog, állítsa be a (-) és (+) gombok segítségével.  
Nyomja meg az (E) gombot, hogy a beállított értéket rögzítse.
4. Mialatt a perc érték villog, állítsa be a (-) és (+) gombok segítségével.  
Nyomja meg az (E) gombot, hogy a beállított értéket rögzítse. A másodperc villogni kezd „00” mindaddig, míg az (E) gombot meg nem nyomja. Amennyiben nem változtatja meg a perc értéket, a másodperc nem nulláról fog indulni.
5. A kijelző vissza fog térni az idő kijelzésre.  
Ha vissza akar térni a „set up program” (program beállítás) menübe, nyomja meg az (E) gombot.

**FONTOS:** Amennyiben DCF van a készülékben,  
és Ön Európában használja a készüléket, ellenőrizze, hogy a zóna idő megfelelően van-e beállítva.



## Egyszerű Idő beállítás

Amennyiben nincs arra szüksége, hogy a másodperc is pontos legyen, ez esetben:

1. Vegye le a készülék tetejét
2. Nyomja meg a (+1 HOUR) gombot, hogy az órát beállítsa, majd a (+1 MIN gombot, hogy a percet beállítsa. A másodperc nem nulláról fog indulni.

## Dátum beállítása

1. Vegye le a készülék tetejét  
Nyomja meg a (+) gombot és az (E) gombot egyszerre 2 másodpercen keresztül. A „set up prog” megjelenik a kijelzőn.
  2. Nyomja meg a (+) gombot, hogy a fekete nyilat a TUE pozícióba léptesse.
  3. Nyomja meg a (E) gombot, hogy beállíthassa a hónapot. Mialatt a hónap villog, a (-) és (+) gombok segítségével állítsa be a pontos hónap értéket. Nyomja meg az (E) gombot, hogy az értéket megerősítse.
  4. Mialatt a dátum villog, a (-) és (+) gombok segítségével állítsa be a pontos dátum értéket. Nyomja meg az (E) gombot, hogy az értéket megerősítse.
  5. Mialatt az év villog, a (-) és (+) gombok segítségével állítsa be a pontos év értéket. Nyomja meg az (E) gombot, hogy az értéket megerősítse.
  6. Vissza fog lépni a „set up program” kijelzésre.
-



△ ▲ △ △ △ △ △  
8 S E t 8 U P 8  
8 P r o 9 8

△ ▲ △ △ △ △ △  
8 8 8 8 2 0 0 5  
0 9 : 3 0 : 8 8

△ ▲ △ △ △ △ △  
8 8 8 8 2 0 0 5  
1 0 : 2 9 : 8 8

△ ▲ △ △ △ △ △  
8 8 8 8 2 0 0 6  
1 0 : 2 9 : 8 8

△ ▲ △ △ △ △ △  
8 S E t 8 U P 8  
8 P r o 9 8

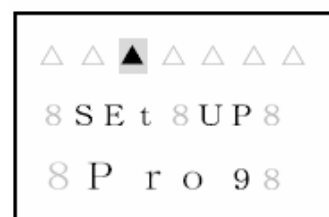
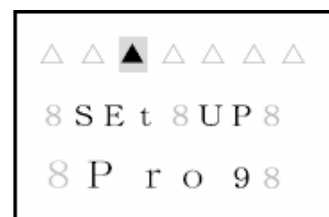
---

## Nyomatási sorrend beállítása

31 nyomtatási forma állítható be. Lásd a lenti táblázatot.

1. Vegye le a készülék tetejét. Nyomja meg a (+) és (E) gombokat egyszerre 2 másodpercig. A „set up prog” megjelenik a kijelzőn.
2. nyomja meg a (+) gombot, hogy a fekete nyilat a WED alá léptesse.
3. nyomja meg az (E) gombot, hogy kiválassza a nyomtatási formát. Mialatt a nyomtatási forma villog, állítsa be a nyomtatási forma számát a (-) és (+) gomb segítségével nyomja meg az (E) gombot, hogy az értéket megerősítse.
4. A készülék visszalép a „set up prog” részbe.

Y=év, M=Hónap, D=Dátum, W=A hét napja, h=Óra m=Perc, s=Másodperc, C=Szöveg, N=Szám  
(6 digit lehetséges 21.forma (2 digit) és 22.forma (4digit))  
Gyári beállítás 3.



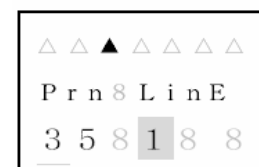
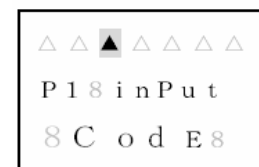
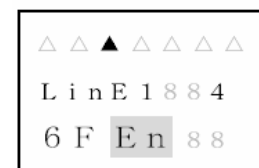
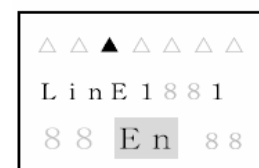
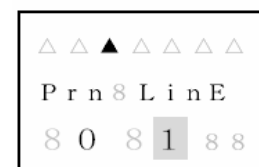
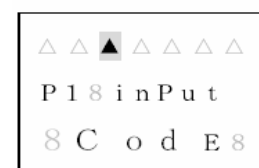
Code	Imprint Formats	Print Example	Code	Imprint Formats	Print Example
1	Y/M/D hms	'05/JUN/ 1 3:05PM 05s	17	C D hm	RCVD 1 3:05PM
2	YMD hms	'05 JUN 1 3:05PM05s	18	YMD C	'05 JUN 1 RCVD
3	YMD hm	'05JUN 1 3:05PM	19	MDY C	JUN 1'05 RCVD
4	MDY hm	JUN 1'05 3:05PM	20	DMY C	1 JUN'05 RCVD
5	DMY hm	1 JUN'05 3:05PM	21	N YMD hms	1'05JUN 1 3:05PM05s
6	YMD	'05 JUN 1	22	N YMD hm	1'05JUN 1 3:05PM
7	MD hm	JUN 1 3:05PM	23	N YMD	1 '05 JUN 1
8	DM hm	1 JUN 3:05PM	24	N MDY	1 JUN 1'05
9	MD	JUN 1	25	N DMY	1 1 JUN'05
10	W D hm	WE 1 3:05PM	26	N MD hm	1 JUN 1 3:05PM
11	W hm	WE 3:05PM	27	N D hm	1 1 3:05PM
12	D hm	1 3:05PM	28	YMD N	'05JUN 1 1
13	hm	3:05PM	29	MDY N	JUN 1'05 1
14	C YMD	RCVD'05 JUN 1	30	DMY N	1 JUN'05 1
15	C MDY	RCVD JUN 1'05	31	N	1
16	C DMY	RCVD 1 JUN'05	32	CUSTOMIZED COMMENTS IMPRINT (Up to 3 Lines)	

## Beállítások testre szabása

Maximum 3 sort lehet beprogramozni.

A maximális nyomtatási hossz soronként 35 mm. Ön a hosszúságot a beállítás végét tudja beállítani. (Hivatkozással a „Karakter kód diagramm” részre)

1. Vegye le a készülék tetejét. Nyomja meg a (+) és (E) gombokat egyszerre 2 másodpercig. A „set up prog” megjelenik a kijelzőn.
  2. nyomja meg a (+) gombot, hogy a fekete nyilat a WED alá léptesse.
  3. Nyomja meg az (E) gombot, hogy kiválassza a nyomtatási firmát. Mialatt a nyomtatási forma villog, állítsa be a nyomtatási forma számát a (-) és (+) gomb segítségével nyomja meg az (E) gombot, hogy az értéket megerősítse.
  4. Válassza ki a 32-es kódot, és nyomja meg az (E) gombot. A kijelzőn megjelenik a „P1 inPut CodE” felirat.
  5. Nyomja meg az (E) gombot, hogy az 1. sort programozhassa. „Pr LinE 1” kijelzés jelenik meg, ami az első sor programozását jelzi. A „0” a bal oldalon jelzi a nyomtatási hosszúságot mm-ben. Nyomja meg az (E) gombot, az „1” villogni fog.
  6. A kijelzőn megjelenik a „LinE 1” és az „En” villog. A „LinE 1” jelenti, hogy az 1.karakter az 1. sorban, az „En” jelzi a szöveg végét.
  7. Nyomja meg a (-) vagy (+) gombokat, hogy a megfelelő karaktert kiválassza. Használja a Karakter diagrammot. Az (E) gombbal erősítse meg a kiválasztását. A szöveg vége az „En” legyen.
  8. Amikor végzett az 1. sor karaktereinek kiválasztásával, nyomja meg az (E) gombot. Vissza fog lépni a 'P1 inPut CodeE' kijelzéshez.
  9. Hogy beléphessen a 2. sor programozásába, nyomja meg az (E) valamint a (+) gombokat mialatt a sor száma villog. A harmadik sort is hasonló képen kell programozni.
  10. Amikor elkészült a programozással, nyomja meg az (E) gombot és visszatér a „P1 inPut CodE” kijelzéshez.
  11. Amennyiben a nyomtatási hosszt meg kívánja változtatni, nyomja meg az (E) gombot és válassza ki a kívánt sort (-) és (+) gombokkal. A bal oldalán a kijelzőnek látható a hossz érték mm-ben. (A minta programozásban a jobb oldalon 35 mm hosszú a nyomtatás)
- FONTOS:** amikor a programozási hossz túllépi a maximumot, a kijelzőn „error05” jelenik meg amikor a tokozatot visszahelyezi a készülékre.
- FONTOS:** Ki lehet választani a karakterek méretét amikor a szöveg programozást végzi el.



Hogyan lehet kijavítani a testre szabott beállítást:

Kód

In Karakter beillesztése  
dL Karakter törlése  
En Szöveg vége

Hogyan lehet megváltoztatni a Font-ot

Kód

J Két-Byte  
Jn két-byte visszavonása  
L Világos Byte  
LL Világos dupla-széles Byte  
Ln Világos/Világos dupla széles Byte Visszavonása  
Un Space karakter visszavonása

Font értékek megváltoztatásának mintája „D” „E” „F” Egy-Byte-ról két-Bytera

ABCDEFGH I → 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49

ABCDEFGH I → 41, 42, 43, in, J, 44, 45, 46, in, Jn, 47, 48, 49

Hogyan lehet törölni a személyre szabott beállításokat

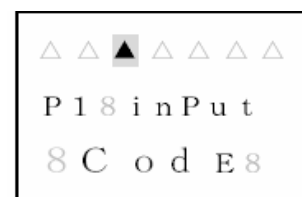
Amikor a nyomtatási sor száma villog (pl: Prn LinE 1) nyomja meg a (+1 HOUR) gombot 3 másodpercen keresztül. A villogás meg fog állni és a sor száma halványan felvillan. Először a nyomtatási hossz visszatér 0-ra és a sor száma újra villogni fog, a sort Ön kiválaszthatja és a sorok ezután törlődnek.

---

## Egyedi beállítások elrendezésének kiválasztása

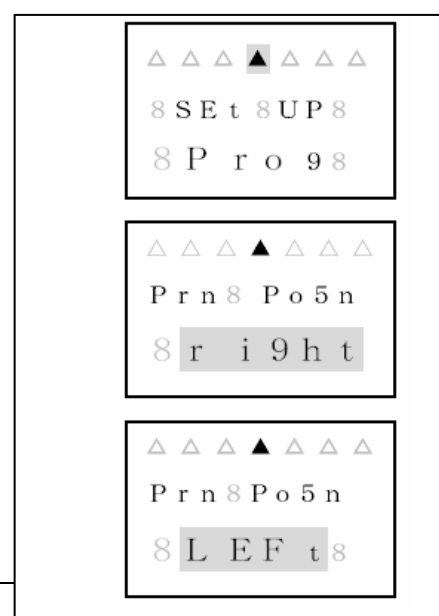
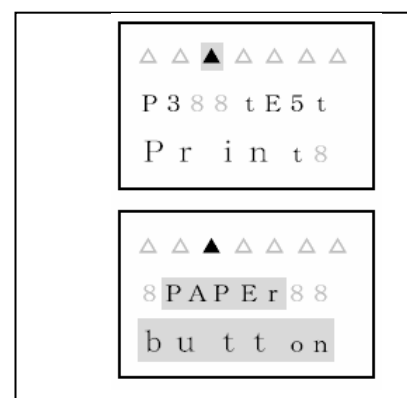
Ön kiválaszthatja, hogy a beállítás elrendezése hol legyen, balra állít, jobbra sorol, vagy középre.

1. Vegye le a készülék tetejét. Nyomja meg a (+) és (E) gombokat egyszerre, megjelenik a kijelzőn.
2. nyomja meg a (+) gombot, hogy a fekete nyíl a WED alá lépjen.
3. nyomja meg az (E) gombot, hogy kiválassza a nyomtatási formát. Mialatt állítsa be a nyomtatási forma számát a (-) és (+) gomb segítségével az értéket megerősítse.
1. Válassza ki a 32-es kódot, és nyomja meg az (E) gombot. A kijelzőn nem felirat.
2. Nyomja meg a (+) gombot és a kijelző meg fog változni „P2 Print Lay (E) gombot, hogy az elrendezést /Layout kiválassza.
3. Nyomja meg a (-) vagy (+) gombot, hogy kiválassza az elrendezést. Válassza ki a Center/Középre vagy Left/Balra. Nyomja meg az (E) gombot, hogy a kijelzőn megjelenjen a kiválasztott elrendezés.
4. Ön tovább fog lépni a „P3 tEst Print” kijelzésre ami később lesz megmutatva.



## Testre szabott beállítások teszt nyomtatása

1. Miután rögzítette az elrendezést, nyomja meg az (E) gombot, hogy kinyomtasson egy teszt nyomtatást.
2. Amikor a „PAPER button” (Papír gomb) kijelzés villog. Helyezze be a papírt és nyomja meg a (-) vagy (+) gombot, hogy a teszt nyomtatás elinduljon.
3. Nyomja meg az (E) gombot, hogy befejezze.
4. Amennyiben vissza szeretne térni a „set up program” kijelzéshez, nyomja meg az (E) gombot a „P4 End” kijelzésnél.



## Nyomtatási pozíció megváltoztatása

Megváltoztathatja a nyomtatási pozíciót két irányba. Egyik, hogy bal oldalára nyomtat a papírnak, a másik, hogy a papír jobb oldalára nyomtat. (Gyári beállítás a jobb oldalra történő nyomtatás)

1. Vegye le a készülék tetejét. Nyomja meg a (+) és az (E) gombokat egyszerre 2 másodpercig. A „set up program” megjelenik a kijelzőn.

2. Nyomja meg a (+) gombot háromszor, hogy a fekete nyilacsát a THU alá léptesse.
3. Nyomja meg az (E) gombot és a kijelzőn a „Prn PoSn right” villog. Nyomja meg a (-) vagy (+) gombot, ha meg akarja változtatni „LEFT”/balra
4. Nyomja meg az (E) gombot, hogy a beállítást rögzítse, és vissza fog térni a „set up program” kijelzéshez.

## Nyomatási sablon beállítása

Ebben a program részben beállíthatja a Évszám formáját, a hónap és nap formátumát, a kötőjelet, az óra és perc nyomtatási formáját, beállíthatja a nyelvezetet, a nulla értéket.

(A P1 Print yEAR” kijelzésnél ugrani tud a kiválasztott beállításhoz a (+) vagy (-) gombokkal.)

1. Vegye le a készülék tetejét. Nyomja meg a (+) és az (E) gombokat egyszerre 2 másodpercig. A „set up program” megjelenik a kijelzőn.
2. Nyomja meg a (+) gombot négyszer, hogy a fekete nyilacsát a FRI
3. Nyomja meg az (E) gombot és a kijelzőn a „P1 Print yEAR” jelenik meg ahol beállíthatja az év számát. Nyomja meg az (E) gombot újra, hogy megváltoztassa az év számát. Kiválaszthatja, hogy 2 vagy 4 digités legyen az évszám, megnyomva a (+) vagy (-) gombot. Az (E) gombbal rögzítse a beállítást.
4. Tovább lép a „P2 Print HYPhEN” kijelzésre, ahol beállíthatja, hogy legyen-e kötőjel a hónap és a dátum között, vagy sem. Nyomja meg az (E) gombot újra, hogy kiválassza a kötőjelet. Választhat „oFF” vagy „on” között megnyomva a (+) vagy (-) gombot. Nyomja meg az (E) gombot, hogy megerősítse.
5. Tovább lép a „P3 Print Hour” kijelzésre ahol beállíthatja az óra érték formáját. Nyomja meg az (E) gombot, hogy belépjen a programba. Választhat a 12H vagy 24H forma között a (+) vagy (-) gomb megnyomásával. Nyomja meg az (E) gombot, hogy megerősítse.
6. Tovább lép a „P4 Print Minut” kijelzésre ahol beállíthatja a perc érték formáját. Nyomja meg az (E) gombot, hogy belépjen a programba. Választhat a „60”, 100A, 100B(5/100) vagy 10 forma között a (+) vagy (-) gomb megnyomásával. Nyomja meg az (E) gombot, hogy megerősítse.
7. Tovább lép a „P5 Print Langu” kijelzésre ahol beállíthatja a nyelvet. Nyomja meg az (E) gombot, hogy belépjen a programba. Választhat a English, Spanish, French, German, Italian, Portugale, Roman és 123456 vagy Japan nyelvek között a (+) vagy (-) gomb megnyomásával. Nyomja meg az (E) gombot, hogy megerősítse.
8. Tovább lép a „P6 Print ConEnt” kijelzésre ahol beállíthatja az előre programozott szövegeket. Nyomja meg az (E) gombot, hogy belépjen a programba. Választhat az alábbi táblázat alapján a (+) vagy (-) gomb megnyomásával. Nyomja meg az (E) gombot, hogy megerősítse.

```

△ △ △ △ ▲ △ △
8 S E t 8 U P 8
8 P r o 9 8

```

```

△ △ △ △ ▲ △ △
P 1 8 P r i n t
8 y E A r 8

```

```

△ △ △ △ ▲ △ △
P 2 8 P r i n t
H y P h E n

```

```

△ △ △ △ ▲ △ △
P 3 8 P r i n t
8 H o u r 8

```

```

△ △ △ △ ▲ △ △
P 4 8 P r i n t
n n i n u t

```

```

△ △ △ △ ▲ △ △
P 5 8 P r i n t
8 L A n 9 u

```

```

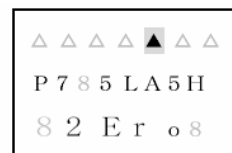
△ △ △ △ ▲ △ △
P 6 8 P r i n t
C o n E n t

```

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Option	Received	Sent	Faxed	Void	Paid	Confirmed	Approved	Completed	Origin	File	In	Out	Used
Sample (Eng)	RCD	SENT	FAXED	VOID	PAID	CFM'D	APR'D	CMPL'D	ORIGN	FILE	IN	OUT	USED

---

1. Tovább lép a „P7 SLASH ZERo” kijelzésre ahol beállíthatja a 0 formáját. Nyomja meg az (E) gombot, hogy belépjen a programba. Választhat az „oFF” vagy (-) gomb megnyomásával. Nyomja meg az (E) gombot, hogy megerősítse. „On” esetén a 0 értéket alkalmazni fogja a kijelzőn a készülék.
2. Tovább lép a „P8 LEAd ZERo ZERo” kijelzésre ahol beállíthatja a 0 kinyomatását. Nyomja meg az (E) gombot, hogy belépjen a programba. Választhat az „r oFF” és „C OFF” és „L OFF” vagy „on” között a (+) vagy (-) gomb megnyomásával. Nyomja meg az (E) gombot, hogy megerősítse.



Kód	Jelentése
On	Ki lesz nyomtatva a 0 érték (pl: 02)
r OFF	Elhagyja a 0-t és nyomtatja a számot jobbra rendezve
C OFF	Elhagyja a 0-t és nyomtatja a számot középre rendezve
L OFF	Elhagyja a 0-t és nyomtatja a számot balra rendezve

El fogja hagyni a 0-t a számoknál, a hónapnál, Dátumnál, Julianus naptár esetén és az óránál.

## Nyomtatási hossz beállítása

A PIX-200 automatikusan meg tudja változtatni a karakter fontot, amennyiben Ön beállítja a nyomtatási hosszt. Ugyanakkor, abban az esetben, ha Ön használja és beállította a Személyre szabott beállítások menüt, ez a funkció nem működik. Adja meg a nyomtatási hosszt mm-ben. Ha az érték kisebb, mint a minimális hossz, akkor Error 5 üzenet jelenik meg a készülék tokozatának visszahelyezésekor. A minimális hosszúság függ a nyomtatási formától, ami ki lesz választva a programozás során. A maximális hossz 35 mm.

1. Vegye le a készülék tetejét. Nyomja meg a (+) és az (E) gombokat egyszerre 2 másodpercig. A „set up program” megjelenik a kijelzőn.
2. Nyomja meg a (+) gombot ötször, hogy a fekete nyilacska a SAT alá léptesse.
3. Nyomja meg az (E) gombot és a kijelzőn a „Pr LEnth” jelenik meg ahol beállíthatja a nyomtatási hosszt. A (+) vagy (-) gombot használva tudja beállítani a nyomtatás hosszát mm-ben. Az (E) gombbal rögzítse a beállítást.
4. Amennyiben Error 05 jelzés jelenik meg a kijelzőn változtassa meg a hossz értéket.



△ △ △ △ △ ▲ △
8 S E t 8 U P 8
8 P r o 9 8

△ △ △ △ △ ▲ △
P r 8 L E n t h
8 8 3 5 8 8

---

## Nyomatás aktiválásának beállítása

A PIX-200 két féle papír érzékelő szenzorral van ellátva, amelyek lehetővé teszik az automatikus nyomtatást egyszerűen a papír behelyezésekor. Ebben a menüpontban Ön beállíthatja a nyomtatás aktiválását, hogy a szenzor mikor hozza működésbe a nyomtatófejet. (Használja középső szenzort, használja a szélső szenzort, vagy mindkettőt.

Mód	Kód	Nyomatás
Automatikus	Auto	Amikor a papírt behelyezik a nyomtató részbe, a nyomtatás automatikusan elindul
Manuális	button	A „Print Button” gomb megnyomásakor fog aktiválódni a nyomtatás
Mindkettő	Au Btn	A gomb megnyomásával vagy a papír betételekor automatikusan nyomtat a gép

1. Vegye le a készülék tetejét. Nyomja meg a (+) és az (E) gombokat egyszerre 2 másodpercig. A „set program” megjelenik a kijelzőn.

2. Nyomja meg a (+) gombot hatszor, hogy a fekete nyilacska a SUN alá léptesse.

3. Nyomja meg az (E) gombot és a kijelzőn a „P1 Print trigger” jelenik meg ahol beállíthatja a nyomtatási aktiválást.

A (+) vagy (-) gombot használva tudja kiválasztani a kódot a nyomtatási aktiválásnak megfelelően (Auto, button, AuBtn). Az (E) gombbal rögzítse a beállítást.

4. Amikor a kijelzőn a „P2 PAPER dEtEct” kiírás jelenik meg, nyomja meg az (E) gombot. Ön választhat „CentEr”(Csak a középső érzékelőt használja)EdgE”(Csak a jobb oldali érzékelőt használja) vagy „CE Edg”(Mindkét érzékelőt használja) a (+) vagy (-) gombok alkalmazásával.

5. Nyomja meg az (E) gombot, hogy a kiválasztott értéket rögzítse. Nyomja meg az (E) gombot újra, hogy visszatérjen a „set program” menübe.

Fontos: A gyári beállítás „Auto” (Automatikusan nyomtat papír behelyezésekor) és „CentEr” (Csak a középső szenzort használja)

```

△ △ △ △ △ △ ▲
8 S E t 8 U P 8
8 P r o 9 8

```

```

△ △ △ △ △ △ ▲
P 1 8 P r i n t
t r i 9 E r

```

```

△ △ △ △ △ △ ▲
P 2 8 P A P E r
d E t E c t

```

```

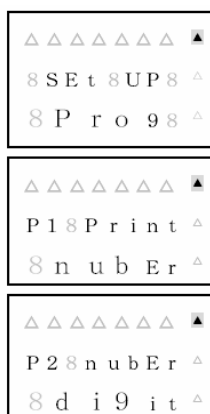
△ △ △ △ △ △ ▲
8 d E t E C t 8
C E n t E r

```

## Sorszám beállítása

Ebben a menüben Ön beállíthatja kezdő sorszámot (mely számról induljon a számozás) valamint azt, hogy a sorszám hány számjegyű legyen. Amennyiben szeretne sorszámot is nyomtatni, úgy kérem győződjön meg arról, hogy a kiválasztott nyomtatási forma tartalmazzon sorszámot, illetve tartalmazzon „number” egységet is amennyiben a személyre szabott beállításokat használja.

1. Vegye le a készülék tetejét. Nyomja meg a (+) és az (E) gombokat egyszerre 2 másodpercig. A „set up program” megjelenik a kijelzőn.
2. Nyomja meg a (+) gombot hétszer, hogy a fekete nyilacska a jobb felső sarokba nem lépteti.
3. Nyomja meg az (E) gombot és a kijelzőn a „P1 Print nubEr” jelenik meg ahol beállíthatja a sorszámot. Nyomja meg az (E) gombot újra. Válassza ki az első számjegyet a (+) és (-) gombok segítségével, majd az (E) gomb megnyomásával lépjen tovább, és újra (+) és (-) gombokkal a következő számjegyet választhatja ki, és (E) gombbal tovább, és így tovább, míg az utolsó számjegyhez nem ér. Az (E) gombbal rögzítse a bevitt adatokat.
4. A kijelzőn megjelenik a P2 nubEr digit” felirat, ahol a sorszám számjegyeinek a számát lehet beállítani. Nyomja meg az (E) gombot, hogy belépjen ebbe a program részbe. A (+) és (-) gombokat használva tudja beállítani a sorszám hosszát (1-8 között) Maximum 8 jegyű lehet a sorszám.. Nyomja meg az (E) gombot, hogy a bevitt adatot rögzítse.
5. Nyomja meg újra az (E) gombot, hogy visszatérjen „set up program” részbe.



## A kezdő sorszám beállítása és Automatikus „reset”-elés beállítása

Ebben a menüpontban beállíthatja azt a sorszámot, ahonnan a gépnek restelnie kell és újra indítja a sorszámozást adott időben.

1. Vegye le a készülék tetejét. Nyomja meg a (+) és az (E) gombokat egyszerre 2 másodpercig. A „set up program” megjelenik a kijelzőn.
2. Nyomja meg a (+) gombot nyolcszor, hogy a fekete nyilacska a jobb oldalon fentről a második pozícióba lépjen.
3. Nyomja meg az (E) gombot és a kijelzőn a „P1 nubEr initAL” jelenik meg ahol beállíthatja az újraindítás sorszámát. Nyomja meg az (E) gombot újra. Válassza ki az első számjegyet a (+) és (-) gombok segítségével, majd az (E) gomb megnyomásával lépjen tovább, és újra (+) és (-) gombokkal a következő számjegyet választhatja ki, és (E) gombbal tovább, és így tovább, míg az utolsó számjegyre nem ér. Az (E) gombbal rögzítse a bevitt adatokat.
4. A kijelzőn megjelenik a P2 Auto rESEt” felirat, ahol aktiválhatja az újraindítást. A (+) és (-) gombokat használva választhat az „oFF”(kikapcsolja)vagy „on”(bekapcsolja a funkciót) között. Nyomja meg az (E) gombot, hogy a bevitt adatot rögzítse.
5. Amennyiben az „on”(funkció aktiválása) választotta a kijelzőn meg fog változni a kiírás. Be kell állítani azt az időpontot, hogy mikor kell a sorszámozást újra indítani. A (+) vagy (-) gombokkal állítsa be az óra értéket, majd az (E) gombbal lépjen tovább és a perc értéket is állítsa be. Nyomja meg az (E) gombot, hogy az értéket rögzítse.

```

△△△△△△△△△
8 S E t 8 U P 8 ▲
8 P r o 9 8 △

```

```

△△△△△△△△△
P 1 8 n u b E r ▲
i n i t A L △

```

```

△△△△△△△△△
P 2 8 8 A u t o ▲
8 r E 5 E t △

```

```

△△△△△△△△△
A u 8 r E 5 E t ▲
0 0 : 0 0 8 8 △

```

```

△△△△△△△△△
A u 8 r E 5 E t ▲
0 1 : 5 9 8 8 △

```

## Sorszám megismétlésének beállítása

Ebben a menüben beállíthatja, hogy hányszor szeretné ugyan azt a sorszámot kinyomtatni. Ez a funkció hasznos, amennyiben Önnek több oldalas papírra kell ugyan azt a sorszámot nyomtatnia, vagy többpéldányos dokumentumok esetén. (1- 9 között lehet beállítani az ismétlések számát).

1. Vegye le a készülék tetejét. Nyomja meg a (+) és az (E) gombokat egyszerre 2 másodpercig. A „set up program” megjelenik a kijelzőn.
2. Nyomja meg a (+) gombot kilencszer, hogy a fekete nyilacska a jobb oldali részen fentről a harmadik pozícióba lépjen.
3. Nyomja meg az (E) gombot és a kijelzőn a „No. rEPEAT” jelenik meg ahol beállíthatja az ismétlések számát. Állítsa be az ismétlés számát a (+) és (-) gombok segítségével, majd az (E) gomb megnyomásával rögzítse a bevitt adatot.



## Téli/nyári időátállítás beállítása

Az átállítás kezdetekor, Március utolsó egész hetének vasárnapján hajnali 02:00-kor az idő automatikusan

03:00-óra-ra lép. Az átállítás végén, Október utolsó egész hetének vasárnapján hajnali 02:00-kor visszalép az idő 01:00 órára. (Németországban 03:00-kor lép vissza 02:00-re)

A gyári beállításban nincs beállítva (Off) Téli/nyári átállítás. Ön beállíthatja az alábbiak alapján

	Atom órával (antennával veszi a készülék a jelet)	Atom óra nélkül
Amerika	On	---
Németország, Anglia	On	On
Japán és Más országok	Off	Off

1. Vegye le a készülék tetejét. Nyomja meg a (+) és az (E) gombokat egyszerre 2 másodpercig. A „set up program” megjelenik a kijelzőn.
2. Nyomja meg a (+) gombot tízszer, hogy a fekete nyilacska a jobb oldali részen fentről a negyedik pozícióba lépjen.
3. Nyomja meg az (E) gombot és a kijelzőn a „bEgn04 02 2006” jelenik meg, ahol beállíthatja a téli/nyári átállítás időpontjának kezdetét. Amikor a hónap érték villog, a (+) vagy (-) gombok segítségével állítsa be a téli/nyári átállítás dátumának hónap értékét (Magyarországon: Március-03). Nyomja meg az (E) gombot, mely által továbblép a kijelzés és beállíthatja a napot (Magyarországon: Március utolsó egész hetének vasárnapja). Nyomja meg az (E) gombot. Most az évszámot kell beállítani.
4. Nyomja meg az (E) gombot, hogy a beírt értéket rögzítse. A kijelzőn megjelenik „End 10 29 2006” Ahol beállíthatja a téli/nyári átállítás végének dátumát hasonló képen, mint a 3. pontban.
5. Nyomja meg az (E) gombot, hogy az értékeket megerősítse, majd a kijelzőn meg fog jelenni „Hour dSt” kijelzés ahol beállíthatja az átállítás pontos idejét. Nyomja meg a (+) vagy (-) gombokat, hogy a kívánt időpontot beírja, majd nyomja meg az (E) gombot.

**FONTOS:** Amennyiben beállította a készülékben a téli/nyári átállást a fentiek szerint, úgy a PIX-200 a következő évben automatikusan felüldátumozza a beállítást és átáll.

**FONTOS:** Ha törölni kívánja a téli/nyári átállást, a kezdeti dátumhoz írja be ugyan azt a dátumot, amit a vége dátumhoz programozott be, így átállítás nem fog történni.

```

△ △ △ △ △ △ △ △
8 S E t 8 U P 8 △
8 P r o 9 8 ▲

```

```

△ △ △ △ △ △ △ △
b E 9 n 2 0 0 6 △
0 4 0 2 8 8 ▲

```

```

△ △ △ △ △ △ △ △
E n d 8 2 0 0 6 △
1 0 2 9 8 8 ▲

```

```

△ △ △ △ △ △ △ △
H o u r 8 d 5 t △
0 2 : 0 0 : 8 8 ▲

```

## Kijelző és jelszó beállítása

Ebben a menüpontban Ön beállíthatja a kijelzőt.

1. Vegye le a készülék tetejét. Nyomja meg a (+) és az (E) gombokat egyszerre 2 másodpercig. A „set up program” megjelenik a kijelzőn.
2. Nyomja meg a (+) gombot tizenegyszer, hogy a fekete nyilacska a jobb oldali részen fentről az ötödik pozícióba lépjen.
3. Nyomja meg az (E) gombot és a kijelzőn a „P1 LCd disPly” jelenik meg, ahol beállíthatja a kijelzőt.

Nyomja meg az (E) gombot, és Ön választhat az alábbiak közül

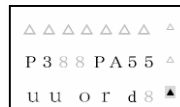
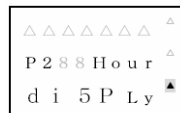
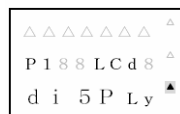
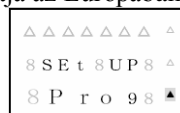
„12-31-06”	ahol a számok Hónap-Nap-Év van a kijelzőn
„No. 12345678”	ahol számok vannak a kijelzőn
„No. 123456 RPT.9”	ahol számok és az ismétlések száma van a kijelzőn
„LinE 3”	ahol a személy szöveg beállítás sorszámát jelzi
„L-6 rAdo”	ahol az atomóra vételi szintje látható

A (+) vagy (-) gombokkal választhat a kijelzés típusok között. Az (E) gombbal rögzítse.

4. Amikor a kijelzőn látja „P2 Hour disPly” nyomja meg az (E) gombot, hogy választhasson az 'AM PM 12:00” vagy „23:59” idő kijelzés között, használva a (+) vagy (-) gombokat. Az (E) gombbal rögzítse.
5. Amikor a kijelzőn megjelenik a „P3 PASS word”, nyomja meg az (E) gombot, hogy a jelszót beállíthassa. Az első digit villogni fog. A (+) vagy (-) gombokkal állítsa be a jelszava első betűjét/vagy számát, majd nyomjon (E)-t, és így tovább.

FONTOS: Ha törölni kívánja a jelszót, az első digit helyre programozzon '-' jelet.

4. A jelszó megerősítése után a kijelzőn a „P4 CloC SynC” jelenik meg, ahol az időzónát tudja beállítani (Csak Amerikában), továbbá beállíthatja az Európában használt frekvenciát és az atomóra funkciót.



### Mikor kéri a jelszót a készülék:

- Amikor Ön megnyomja a (+) és (E) gombot egyszerre 2 másodpercen keresztül, hogy belépjen a 'set up program” részbe
- Amikor Ön megnyomja a (+1 HOUR) vagy (+1 MIN.), hogy az időt megváltoztassa

### Ha elfelejtett a jelszavát:

A „Set up program” menübe a „1441”-es kóddal beléphet. Használja a (-) gombot, amikor a jelszóhoz belép.

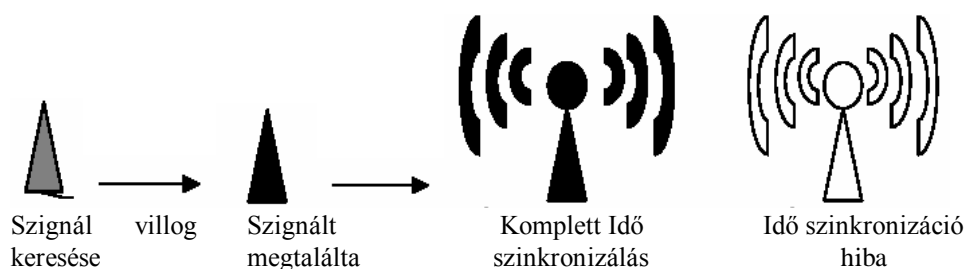
## ATOM ÓRA / DCF antenna

A PIX-200 rendelkezik atom órával (beépített rádió vevő antenna) ami az idő jeleket véve beállítja a készülék idejét másodperc pontosságra.

A készülék automatikusan képes venni a standard frekvenciát az alábbi táblázat szerint:

Country	Official Standard Frequency	Transmitting Station
The United States	WWVB/60kHz	Fort Collins, Colorado
Germany	DCF/77.5kHz	Mainfligen, Frankfurt
The United Kingdom	MSF/60kHz	Rugby
Japan	JJY/40kHz	Fukushima (East Japan)
	JJY/60kHz	Saga (West Japan)

Az Atom óra szinkronizáció Érzékelő az LCD kijelzőn állapot jelek mutatják.



### Automatikus vétel beállítása

- Az atom óra funkció automatikusan az alábbi beállítások után és +/- 15 percen belül beállítja a helyi pontos időre a készüléket, amikor:
  - 1) minden alkalommal, amikor a készüléket áram alá helyezi (a szignál jel keresése elindul )
  - 2) minden este 01:15 és 04:00 között , amennyiben a készülék be van dugva.
- Amikor az időkijelzés a kijelzőn nagyobb, mint +/-15 perc a helyi időhöz viszonyítva, a következőket kell elvégezni:
  - 1) Vegye le a készülék tetejét és nyomja meg a (-) és az (E) gombot egyszerre 2 másodpercen keresztül. A 'L-0 USA', „L-0 Geny”(Németország) vagy „L-0 brtn (UK)” jelenik meg a kijelzőn. Nyomja meg a (+) gombot, és a szignál keresése elindul. A jelvétel szintje leolvasható a kijelzőről „L-0”-tól L-6”-ig. Az „L-6 jelentése, hogy a vétel nagyon erős, jó. Nyomja meg az (E) gombot, hogy leállítsa a keresést.



- 2) Változtassa meg az időt manuálisan. (Lásd idő beállítás fejezet)



**FONTOS:**

- Amikor a „Komplett Idő szinkronizálás” jel megjelenik a kijelzőn, ez azt jelzi, hogy az egység 24 órán belül szinkronizálni tudott
- Az óra kijelzőjén hibás az idő. Ez azt jelenti, hogy a vétel hibás volt, vagy nem volt interferencia miatt, vagy rosszak a vételi viszonyok. Helyezze át a készüléket más helyre, ahol a vétel jobb, közel az ablakokhoz.
- A készülék azon oldalát kell a jó vétel irányába helyezni, ahol a festék szalag rész van.
- Amennyiben a készülék nem veszi a rádió szignálokat, quartz idő alapról fog működni.

Alkalmatlan helyek a rádió idő-szignál vételére :

Kérem jegyezze meg, hogy az alábbi helyeken az idő-szignál vétele nem lesz megfelelő:

- Nagy épületekben, toronyházak esetén, aluljárókban, föld alatt, ablak nélküli helyiségekben
- Nagyfeszültségű vezetékek, - TV adók, vonat kábelek- környezetében
- Házi elektromos készülékek környezetében, pl TV, PC, fax, vagy más elektromos készülék közelében
- Zárt fém asztalban, fémszekrényben
- Ahol nagy rádió interferencia lehetséges, úgymint repterek, vagy forgalmas utak környezetében
- Közlekedési eszközök belsejében, úgymint repülőben, vonatban, teherautón, stb.



## Atomóra beállítása (Németország, Anglia és más országok)

Ebben a menüpontban Ön beállíthatja a DCF vételt . Gyári beállításban a Német DCF van beállítva.

1. Vegye le a készülék tetejét. Nyomja meg a (+) és az (E) gombokat egyszerre 2 másodpercig. A „set up program” megjelenik a kijelzőn.
2. Nyomja meg a (+) gombot tizenegyszer, hogy a fekete nyilacska a jobb oldali részen fentről az ötödik pozícióba lépjen.
3. Nyomja meg az (E) gombot és a kijelzőn a „P1 LCd disPly” jelenik meg. Nyomja meg a (+) gombot háromszor, hogy a „P4 CloC Sync” megjelenjen a kijelzőn.
4. Nyomja meg az (E) gombot, hogy kiválaszthassa a megfelelő frekvenciát vagy leállítsa az Atom óra funkciót. Európában az alábbiak közül választhatunk:

-„**GErAny**” (Német DCF, **ezt használjuk Magyarországon**)

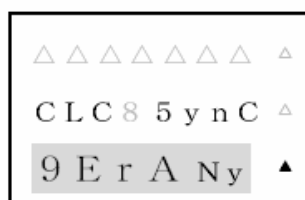
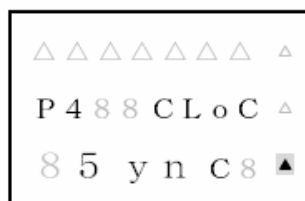
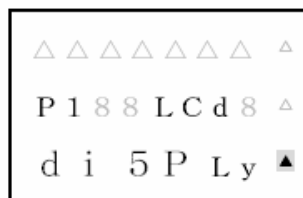
-„britAN” (MSF Angliában)

-„oFF” (Kikapcsolja az Atom óra funkciót.)

A (+) vagy (-) gombok segítségével állíthatja be a kívánt funkciót.

Más ország esetén ön választhat az „on” vagy „off” között megnyomva a (-) vagy (+) gombot.

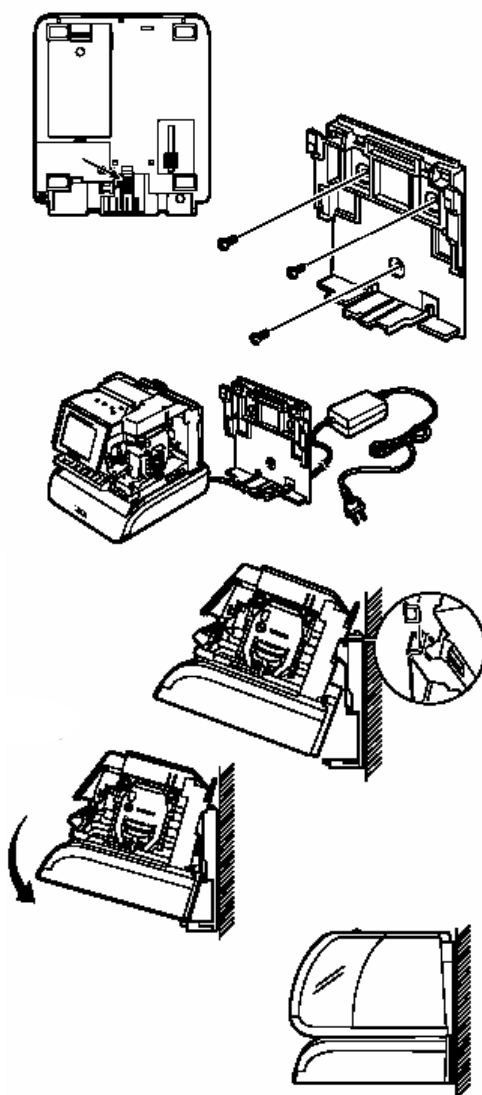
5. Nyomja meg az (E) gombot, hogy a bevitt adatokat rögzítse és visszatérjen a kijelző „set up program” részbe.



## Felszerelés & Beüzemelés

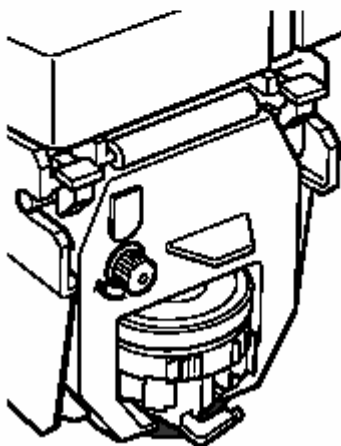
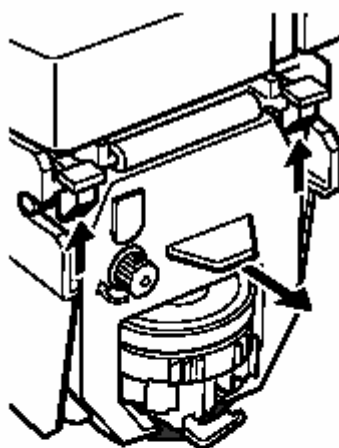
### Falra történő felszerelés

1. Vegye le a készülék tetejét és vegye le a hátlapját, megnyomva a kis műanyag kampót.
2. Használja a levett hátlapot, mint sablont. Helyezze arra a falfelületre, ahol rögzíteni szeretné a készüléket, és jelölje meg a furat helyeket.
3. Használjon a falfelületnek és a hátlap furatainak megfelelő csavarokat a felfogatáshoz. Fúrja ki (ha szükséges) a furat helyeket, használjon megfelelő tiplit.
4. Húzza át a készülék kábelét a hátlapon alul a kiképzett résen.
5. Csavarozza fel a hátlapot.
6. A készüléket a felső részénél akassza rá a tartó elemekre, majd tolja rá az alját kattanásig.
7. Tegye vissza a külső burkolatát a készüléknek.



## Festékkazetta csere

1. Vegye le a készülék tetejét.
2. Húzza felfelé a kazetta két felső részén lévő rögzítő elemeket, és tartsa
3. Húzza ki a festékkazettát, megfogva a kis műanyag fogókat.
4. Amennyiben a nyomtató rész „leült” és nem lehet papírt behelyezni, húzza ki áram alól a készüléket és dugja vissza. Ezután a nyomtató egység visszaugrik megfelelő pozícióba, és a festékszalag is kicserélhető.
5. Helyezze be az új festékkazettát a nyomtatófej alá kattanásig.
6. Tekerje el a festékkazettán lévő gombot, hogy a szalag megfelelően megfeszüljön és a helyére menjen.
7. Ellenőrizze a nyomtatás minőségét, így kiderül, hogy megfelelően cserélte-e ki a kazettát.
8. Reset-elje a festék kapacitás jelzót megnyomva a (+) és (-) gombokat egyszerre két másodpercen keresztül.
9. Tegye vissza a készülék tetejét.



## Hiba Kódok

A hibakódok valamilyen probléma esetén meg fognak jelenni a kijelzőn. Az alábbi lista alapján hiba esetén el lehet hárítani a gondot. A hibakód 2,5 másodpercig fog megjelenni a kijelzőn

Hiba kód	Ok	Megoldás
Error 02	Home érzékelő hiba nyomtatás kezdetekor	Húzza ki áram alól a készüléket, és győződjön meg róla, hogy nem szorult be valami a nyomtatófej részbe.
Error 03	Időzítő érzékelő hiba	Ellenőrizze, hogy a festékszalag helyesen van behelyezve a helyére.
Error 04	Home érzékelő hiba nyomtatás kezdetekor	Áramtalanítsa és dugja vissz a készüléket.
Error 05	Nyomtató hossz beállítás hiba	Változtassa meg a nyomtatás hosszát, használva az Év formátumot, Digit mennyiséget, Óra típus, Nyelv fajta, Sorszám hossz

Amennyiben a hibát nem tudja elhárítani, vegye fel a kapcsolatot a helyi szak szervizzel.

## Tisztítás

A készülék tisztítása előtt áramtalanítsa a készüléket.. Használjon puha száraz rongyot a burkolat tisztítására. Ne alkalmazzon kemikáliákat vagy kenőanyagokat a PI-200 készülék tisztításához, ugyanis ezek a készülék meghibásodásához vezetnek.

A készüléket belülről csak száraz sűrített levegővel szabad végezni.

MELLÉKLET

## Szöveg és Előre beprogramozott rövidítések táblázata

	Japanese	English	Spanish	French	German	Italian	Portuguese	Roman no	Number
Monday	月	MO	LU	LU	MO	LU	SG	I	1
Tuesday	火	TU	MA	MA	DI	MA	TR	II	2
Wednesday	水	WE	MI	ME	MI	ME	QU	III	3
Thursday	木	TH	JU	JE	DO	GI	QI	IV	4
Friday	金	FR	VI	VE	FR	VE	SX	V	5
Saturday	土	SA	SA	SA	SA	SA	SB	VI	6
Sunday	日	SU	DO	DI	SO	DO	DO	VII	7
January	1	JAN	ENE	JAN	JAN	GEN	JAN	I	1
February	2	FEB	FEB	FEV	FEB	FEB	FEV	II	2
March	3	MAR	MAR	MAR	MAR	MAR	MAR	III	3
April	4	APR	ABR	AVR	APR	APR	ABR	IV	4
May	5	MAY	MAY	MAI	MAI	MAG	MAI	V	5
June	6	JUN	JUN	JUN	JUN	GIU	JUN	VI	6
July	7	JUL	JUL	JUL	JUL	LUG	JUL	VII	7
August	8	AUG	AGO	AOU	AUG	AGO	AGO	VIII	8
September	9	SEP	SEP	SEP	SEP	SET	SET	IX	9
October	10	OCT	OCT	OCT	OKT	OTT	OUT	X	10
November	11	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	X I	11
December	12	DEC	DIC	DEC	DEZ	DIC	DEZ	X II	12
received	RCVD	RCVD	RCBDO	RECU	EING	RICEV	RCBDO	RCVD	RCVD
sent	SENT	SENT	ENVDO	ENV	AUSG	SPED	ENVDO	SENT	SENT
faxed	FAXED	FAXED	FAX	FAXE	FAX	FAX	FAX	FAXED	FAXED
void	VOID	VOID	ANLDO	ANNUL	LAGER	ANNUL	ANUL	VOID	VOID
paid	PAID	PAID	PGADO	PAYE	BEZ	PAGA	PAGO	PAID	PAID
confirmed	CFM'D	CFM'D	CONF	CONF	EMPF	CONF	CONF	CFM'D	CFM'D
approved	APR'D	APR'D	APBDO	APPR	BEST	APPR	APRV	APR'D	APR'D
completed	CMPL'D	CMPL'D	TRMDO	TERM	ABGES	COMPL	TERM	CMPL'D	CMPL'D
origin	ORIGN	ORIGN	ORIGN	ORIG	ORIG	ORIG	ORIG	ORIGN	ORIGN
file	FILE	FILE	ARCH	FICH	AKTE	FILE	ARQV	FILE	FILE
in	IN	IN	ENTRA	ENTRE	KOMMT	ENTRA	ENTRA	IN	IN
out	OUT	OUT	SALID	SORTI	GEHT	USCIT	SALID	OUT	OUT
Used	USED	USED	UTIL	UTIL	GEBRA	UTIL	UTIL	USED	USED

## Karakter kódok táblázata

A táblázatban a bal oldali sor a karakter kód első kódját, a felső sor a karakter kód második kódját jelzi.

Például:

(Év)(Hónap)(Nap)(Üres hely/Space)(ÓRA)(Perc)(AM/PM)(Üres hely/Space)(A)(A)(N)(O)

a kódsor így fog kinézni: 10,11,12,20,13,3A,14 1C,20,41,4D,414E,4F

A nyomtatás így fog kinézni: 05DEC15 8:23AM AMANO

Space Character

d/u	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	En	(Year)	SP	0	@	P	`	p	I	受		Λ				
1	dL	(Month)	!	1	A	Q	a	q	II	領		≡				1 Dot SP
2	in	(Date)	"	2	B	R	b	r	III	収	┌	Π				2 Dot SP
3		(Hour)	#	3	G	S	c	s	V	検	└	Σ				3 Dot SP
4		(Minute)	\$	4	D	T	d	t	X	付	,	Φ				4 Dot SP
5		(Second)		5	E	U	e	u	-	年	.	Ψ				5 Dot SP
6		(Day of the week)	&	6	F	V	f	v	'	月	Æ					6 Dot SP
7		(Week No.)	'	7	G	W	g	w	"	日	Ä					7 Dot SP
8		(Julian Date)	(	8	H	X	h	x	€	平	∅					8 Dot SP
9		(Number)	)	9	I	Y	i	y	¥		Ö					9 Dot SP
A		(Repeat Time)	*	:	J	Z	j	z			Å					J
B		(Preprogrammed Comment)	+	:	K	[	k	{			É					Jn
C		(AM/PM)	,		L	\	l				À					L
D			-		M	]	m	}			Γ					LL
E			.		N	^	n	~			Δ					Ln
F		/			O	_	o				Θ					Un

KódJelentés

In Karakter beszúrása  
dL Karakter törlése  
En Szöveg vége

Kód

J Vastag betű funkció  
Jn Vastagság törlése  
L Vékony betű funkció  
LL Dupla vastag betű  
Ln Vékony és dupla betű törlés  
Un Space/szóköz törlés

FONTOS: Space/szóköz karakter vastag karakter esetén nem lehetséges mint egy-byte font (7 dot széles), de lehetséges mint keskeny (5 dot széles). Amikor Ön az „Un” kódot beírja a space karakter előtt amikor cseréli a font méretet a font nagyobb lesz.

## Font táblázat

A maximális dot egy sorban 148 dot.

	Character	Font	Dots	Character Code	
I	Common One-Byte	One-Byte	7	From 10 to 89, A1 to A4 (Excluding IV, V, VI)	
		Emphatic	8		
		Double-Width	13		
II	Common Two-Byte	Two-Byte	9		
		Emphatic	10		
		Double-Width	17		
III	Special Symbols	Two-Byte	9	From A6 to B5	
		Emphatic	10		
		Double-Width	17		
IV	Space Character			+ "Un"	Characters in the Bold Square (Refer to page 25)
		---	5	7	
		Emphatic	6	8	
		Double-Width	9	13	
V	Second	One-Byte	7	15	
VI	AM/PM	Fixed	13	1C	
VII	Chinese Character	Fixed	10	From 90 to 98	

## Perc formátumok táblázata

100A= Egy óra (3,600 másodperc) 100-asával osztva és a percek nyomtatva lesznek 00-99 között.  
A perc egyet lép minden 36 másodpercben és a másodpercek nyomtatva lesznek 00-35 között.

60th (min,s)	100A (min, s)
:00 00s	.00 00s
...	...
:00 35s	.00 35s
:00 36s	.01 00s
:33 00s	.55 00s
:33 01s	.55 01s
...	...
:33 35s	.55 35s
:33 36s	.56 00s
:59 24s	.99 00s
...	...
:59 57s	.99 33s
:59 58s	.99 34s
:59 59s	.99 35s

A perc növekszik 1-el minden 36 másodpercben.

$$33 \text{ perc} = 33/60 * 100 = 55$$



## OPCIÓK (Az opciókat az alap ár nem tartalmazza, azt külön kell rendelni )

### 1. AKKUMULÁTOR OPCIÓ

A készülékhez vásárolható akkumulátor, mellyel áramszünet alatt is képes a készülék működni 72 órán keresztül.

Opció igénylése esetén vegye fel a kapcsolatot a forgalmazójával

### 2. LAN

A készülékhez rendelhető LAN opció, mely segítségével a készüléket számítógéphez tudja csatlakoztatni. Ez által a számítógép ideje és a PIX-200 ideje azonos lesz.

**FONTOS:**

A LAN opció csak akkor működik, ha nem alkalmaz akkumulátor opciót

Amennyiben a készülék alkalmazza az Atom óra funkciót, az időt a LAN rendszer felül fogja írni.

Opció igénylése esetén vegye fel a kapcsolatot a forgalmazójával

### 3. Szignál opció

A PIX-200 készülékhez rendelhető szignál kimenet, mely alkalmassá teszi arra, hogy hangjelzést adjon ki beprogramozott időpontokban (pl:munkaidő kezdete, vége, ebédidő, stb)

Opció igénylése esetén vegye fel a kapcsolatot a forgalmazójával

---