

Gonilnik za EPSON iglične in ink-jet ESC/P2 tiskalnike

Glavno okno vam omogoča nastavitve najbolj pomembnih parametrov kot so: usmerjenost, reža za papir ali ročno podajanje papirja. Okna Možnosti, Velikosti papirja, Načini tiskanja in Pisave uporabljajte za bolj natančne nastavitve. Nastavitve v gonilniku lahko nastavite.

Vir papirja: Izberite način podajanja papirja tiskalniku. Izбира je odvisna od modela tiskalnika, ker imajo različni modeli različne možnosti.

Ročno - Papir podajate tiskalniku ročno, po posamičnih listih.

Reža 1 - Tiskalnik dobiva papir preko reže 1 na podajalniku posameznih listov.

Reža 2 - Tiskalnik dobiva papir preko reže 2 na podajalniku posameznih listov.

Reži 1/2 - Tiskalnik dobi prvo stran preko reže 1, ostale pa preko reže 2 na podajalniku posameznih listov.

Kadar izberete ročni način podajanja, bo upravitelj tiskanja prikazal sporočilo, da zagotovi, da boste vstavili list papirja v tiskalnik.

Velikost: V tem polju izberite velikost papirja. Lahko, da ste velikost izbrali že na oknu za izbiro velikosti papirja.

V oknu "Velikosti papirja" lahko določate tudi velikosti po meri.

Način izpisa: V tem polju izberite način izpisa, ki ste jih pred tem določili. Načine izpisa določate v oknu Načini tiskanja.

Usmerjenost: **Pokončno:** Izpis bo usmerjen pokončno, glede na list.

Ležeče: Izpis je zavrten za 90 stopinj glede na prejšnjo nastavitve. Nastavitve je posebej uporabna za tiskalnike, ki ne morejo sprejeti prečno obrnjenega papirja. Za ležeče izpise izberite, recimo, ležeči A4 papir v programu iz katerega izpisujete in tudi v gonilniku za vaš tiskalnik.

S pomočjo gumba **V redu** zapustite gonilnik. Najbolj pomembne nastavitve bodo shranjene.

S pomočjo gumba **Prekliči** zapustite gonilnik. V tem primeru nastavitve **niso** shranjene.

S pomočjo gumba **Pomoč** pridete do besedila sprotne pomoči.

Dodatne možnosti:

okno Možnosti za izbiro možnosti tiskalnika.

okno Velikosti papirja za velikosti papirja po meri.

okno Pisave za usposabljanje v tiskalnik vgrajenih pisav.

okno Načini tiskanja za izbiro optimalnega izpisa.

okno Nastavitve za shranjevanje nastavitvev gonilnika.

okno Možnosti

S pomočjo okna **Možnosti** prilagodite gonilnik za tiskalnik, da bo uporabljal vgrajene dodatke k tiskalniku. Preverite, da ste priključili dodatke po navodilih v priročniku za tiskalnik. Dodatki se razlikujejo od modela tiskalnika do tiskalnika po vrsti in številu.

Tiskalnik: Prikazuje model tiskalnika. Dodatne modele tiskalnikov je potrebno namestiti s programom za namestitvev. Uporaba programa za namestitvev zagotavlja, da se potrebne datoteke za gonilnik pravilno namestijo in ne preprosto kopirajo na trdi disk.

Podajalnik: Izberite vrsto podajalnika, ki ga uporabljate. Glede na model, je možno izbrati enojni ali dvojni podajalnik za posamezne liste papirja.

Meni lahko zapustite z uporabo gumba **V redu**. **Vse** nastavitve se bodo samodejno shranile.

Meni lahko zapustite z uporabo gumba **Prekliči**. **Izgubili** boste **vse** spremembe nastavitvev.

Z uporabo gumba **Pomoč** pridete do besedila sprotne pomoči.

okno Velikosti papirja

Tukaj naredite vse pomembne nastavitve v zvezi z velikostjo papirja, ki jih podpira sledeči tiskalnik. Izbirate lahko med vsemi velikostmi papirja, ki jih podpira posamezen model tiskalnika, poleg tega pa lahko določite tudi velikosti po meri.

Velikost papirja po meri določite na naslednji način:

1. V kombinirano polje z imeni velikosti vpišite novo ime. Kombinirana polja, ki jih ne morete spreminjati, imajo onemogočen gumb s puščico. Ta polja niso veljavna za določanje velikosti papirja.
2. Ko vpišete ime NE pritisnite tipke **RETURN**.
3. Za po meri določeno širino neskončnega papirja je potrebno širino meriti brez perforacije.
4. S pomočjo tipke **TAB** ali miške se premaknete na naslednja vnosna polja, kjer vpišete širino in dolžino papirja.
5. Za vse menije veljajo izbrane enote, ki so lahko: cm, inch, pica, pika ali pixel.

Velikost papirja: Tukaj vpišete mere ali ime velikosti papirja, ki jo želite določiti po meri. Po vpisu, NE pritisnite na tipke **RETURN**. Uporabite tipko **TAB**, da premaknete v naslednje vnosno polje.

Velikost: Tukaj vpišete širino in dolžino po meri določene velikosti papirja.

Enote: Vse mere so podane v eni od naslednjih enot cm, inch, pixel, pica ali pika.

Izbriši: Ta gumb uporabite za izbris velikosti papirja, ki je trenutno v kombiniranem polju. Velikosti po meri so **nepreklicno izbrisane**. Velikosti, ki so določene v gonilniku lahko ponovno nastavite s pomočjo gumba Ponastavi.

Ponastavi: S pomočjo tega gumba prikličete nazaj vse izbrisane velikosti papirja, ki so določene v gonilniku za izbrani tiskalnik.

Okno lahko zapustite z uporabo gumba **V redu**. Vse nastavitve se bodo samodejno shranile.

Okno lahko zapustite z uporabo gumba **Prekliči**. Izgubili boste vse spremembe nastavitvev.

Z uporabo gumba **Pomoč** pridete do besedila sprotne pomoči.

okno "Načini tiskanja"

V oknu Načini tiskanja lahko shranite različne nastavitve pod posebnimi imeni. Take nastavitve lahko izberete neposredno iz Glavnega okna. Ime mora biti izbrano tako, da lahko nastavitve preprosto prepoznate. Izberite pomenljiva imena.

Primer:

Določitev nastavitve za tiskanje z imenom "Graphics":

1. Ločljivost: Zelo visoka ločljivost (360 X 360 pik na palec)
2. Kakovost tiskanja: Tiskarska kakovost
3. Nastavitev barve
4. Stopnja nasičenja: 60%. Glede na visoko kakovost je zvišana stopnja nasičenja.
5. S klikom na gumb **V redu** shranite te nastavitve pod imenom "Graphics".

Če program potrebuje spremembe v načinu tiskanja, jih ni potrebno delati v drugih oknih. Spremembe lahko naredite neposredno v glavnem oknu. Iz izbiro imena nastavitve v glavnem oknu, boste samodejno naložili vse nastavitve v gonilniku, ki so shranjene pod tistim imenom.

Izbira: Vpišite ime pod katerim bi radi shranili sledeče nastavitve. Na naslednje polje se premaknite s pomočjo tipke **TAB**.

Ločljivost: Izberite eno od naslednjih ločljivosti za izpis grafike: 360 x 360 pik na palec, 180 x 180 pik na palec, 90 x 90 pik na palec, 360 x 360 pik na palec rastrska grafika, 180 x 180 pik na palec rastrska grafika.

Pozor:

Če je ločljivost nastavljena na 360 x 360 pik na palec rastrska grafika ali 180 x 180 pik na palec rastrska grafika, gonilnik za tiskalnik stisne podatke in jih pošlje tiskalniku v stisnjeni obliki. Tiskalnik raztegne podatke neposredno pred izpisom. Rastrski način in vgrajene tiskalnikove pisave se medsebojno izključujejo. Zaradi tehničnih težav ni mogoče hkrati uporabljati v tiskalnik vgrajenih povečljivih pisav in rastrske grafike. Pisave bodo izpisane kot grafika.

Kakovost izpisa: V tem kombiniranem polju določite kakovost izpisa vašega besedila. Izbirate lahko med Konceptno (Draft) in Tiskarsko (LQ) kakovostjo izpisa.

Trak: Določite, katero vrsto barvnega traku uporabljate. Izbirate lahko med enobarvnim in barvnim trakom.

Vrednost v tem polju lahko nastavite le, če delate z barvnim tiskalnikom

Nasičenje S tem drsnikom določajte stopnjo nasičenja grafike. Če je stopnja nasičenja 100%, se izpišejo vse pike, ki jih pošlje nek program. V nekaterih primerih to ni zaželeno, ker se pike močno prekrivajo in velike površine ali črke TrueType so napolnjene s črnilom, kar daje videz nečistega izpisa.
Če je stopnja nasičenja pod 100%, poseben algoritem določi, katere pike znotraj grafike se ne bodo izpisale. Ta algoritem ne ponareja ali spreminja slike na noben način. Grafika izpisana po tej metodi je videti bolj ostra in natančna.

Barvno stresanje,

Barvno sito: Gonilnik za tiskalnik vam daje na razpolago dva načina izpisa slik.

- 1) Barvno stresanje predstavlja različne barvne tone in sivine z različnimi vzorci.
- 2) Barvno sito predstavlja različne barvne tone in sivine s pikami različnih velikosti.

Hitri način: Z izbiro hitrega načina bistveno pospešite prenos podatkov od računalnika v tiskalnik. Hitrega načina ne uporabljajte, če opazite težave pri prenosu podatkov. Hitri način uporabljajte predvsem, če imate malo pomnilnika v računalniku (manj kot

6MB) oziroma, če izpisujete velike datoteke.

Izbriši: S pomočjo tega gumba lahko izbrišete nastavitve, ki so izbrane v kombiniranem polju. Nastavitve po meri uporabnika so **nepreklicno izbrisane**.

Okno lahko zapustite z uporabo gumba **V redu**. **Vse** nastavitve se bodo samodejno shranile.

Okno lahko zapustite z uporabo gumba **Prekliči**. **Izgubili** boste **vse** spremembe nastavitvev.

Z uporabo gumba **Pomoč** pridete do besedila sprotne pomoči.

okno "Pisave "

Vaš tiskalnik lahko uporablja veliko število pisav, različnih širin (znakov na palec) in še drugimi lastnostmi (senčene, obrisi itd.). Če bi gonilnik ponujal vse možne pisave v seznamskem polju, bi bilo to polje nepregledno. Poleg tega bi preveč pisav upočasnilo delovanje in porabilo preveč prostora v pomnilniku. V gonilniku zato lahko izberete in nato usposobite ter prikažete le tiste pisave, ki jih nameravate uporabljati v svojih programih. (Program Windows WRITE ne more upravljati z več kot 128 pisavami.)

Povečljive pisave:

Novi tiskalniki EPSON ESC/P2 imajo vgrajene dve ali štiri povečljive pisave. Uporabite jih lahko za izboljšanje kakovosti izpisa vaših dokumentov. Povečljive pisave so vam na voljo v velikostih od 8 do 32 pik. Gonilnik za tiskalnik samodejno uporablja za prikaz na monitorju najbolj primerno pisavo, tako da sta videz dokumenta na monitorju in izpis enaka. Izberite velikost povečljiv PS v oknu Pisave. Taka izbira vam omogoča, da v programih izbirate poljubne velikosti pisav. Poleg tega povečljivim pisavam lahko določite tudi druge attribute, kot sta senčenje in obris.

Pozor:

Če je ločljivost nastavljena na 360 x 360 pik na palec rastrska grafika ali 180 x 180 pik na palec rastrska grafika, gonilnik za tiskalnik stisne podatke in jih pošlje tiskalniku v stisnjeni obliki. Tiskalnik raztegne podatke neposredno pred izpisom. Rastrski način in tiskalnikove vgrajene pisave se medsebojno izključujejo. Zaradi tehničnih težav ni mogoče hkrati uporabljati v tiskalnik vgrajenih povečljivih pisav in rastrske grafike. Pisave bodo izpisane kot grafika.

Izbira novih pisav:

1. Običajni pisavi, ki sta na voljo sta Sans Serif in Roman.
2. Kliknite eno od pisav v kombiniranem polju Izberite pisavo (npr. Prestige). Ime pisave bo prikazano na temnem ozadju.
3. Izberite zeleno razdaljo med črkami. Takoj zatem se bo pisava pojavila v seznamu pisav.
4. Sedaj izberite še attribute pisave, ki jih želite (normalna, senčena, obris, senčen obris).
5. Izbrani atributi so dodani pisavi na seznamu.
6. Postopek ponovite za vse pisave, ki jih potrebujete.
7. Kliknite **V redu**. Pisave so vam sedaj na voljo v Windows programih.

Izberite pisavo: Prikazuje vse pisave, ki jih podpira vaš tiskalnik. Teh pisav še ne morete uporabljati v programih.

Izberite velikost: Tukaj lahko določite presledek med črkami.

Slog pisave: Tu določite pisavam attribute: normalna, obris, senčena in senčen obris.

Aktivne pisave: Pisave v tem seznamu so na voljo vsem Windows programom. Večina Windows programov ne more delati z več kot 128 pisavami vgrajenimi v tiskalnik. To omejitev imejte v mislih, ko izbirate pisave. Celotno število v tiskalnik vgrajenih pisav naj bi bilo **manjše** kot 64.

Izbriši: Pisave, ki jih ne uporabljate več je koristno izbrisati s pomočjo tega gumba.

Okno lahko zapustite z uporabo gumba **V redu**. Vse nastavitve se bodo samodejno shranile.

Okno lahko zapustite z uporabo gumba **Prekliči**. Izgubili boste vse spremembe nastavitvev.

Z uporabo gumba **Pomoč** pridete do besedila sprotne pomoči.

okno "Nastavitve"

Shranite lahko vsake nastavitve v gonilniku za tiskalnik. Vpišite ime in kliknite gumb [Shrani](#). Shranjene nastavitve preprosto prikličete iz okna z navedbo imena.

Prikazane nastavitve v gonilniku za tiskalnik izbrišete s pomočjo gumba [Izbriši](#). Izbris izbranih nastavitvev je **nepreklicen**.

