# COBISS<sup>®</sup>

Kooperativni online bibliografski sistem in servisi

# Upravljanje sistema COBISS

# Navodila za uporabo tiskalnika CITIZEN S310II

# V1.0

VIF-NA-27-SI

Institut informacijskih znanosti, Maribor, Slovenija

# IZUM<sup>®</sup>

© IZUM, 2015

COBISS, COMARC, COBIB, COLIB, IZUM so zaščitene znamke v lasti javnega zavoda IZUM.

## **KAZALO VSEBINE**

1	Uvod	. 1
2	Uporaba tiskalnika 2.1 Opis tiskalnika 2.2 Namestitev tiskalnika	.1
3	<ul> <li>Vzdrževanje tiskalnika</li></ul>	. 4 4 5
	3.3 Čiščenje termične glave	6
4	Nastavitev logičnih destinacij v aplikaciji COBISS3	. 6

# 1 Uvod

Dokument predstavlja uporabo tiskalnika pri delu v sistemu COBISS (priključitev, menjava papirja ipd.).

# 2 Uporaba tiskalnika

## 2.1 Opis tiskalnika

Pogled od spredaj



- 1 nadzorna ploščica
- 2 pokrov papirja
- 3 pokrov glave in rezalnika
- 4 vzvod za odpiranje pokrova
- 5 stikalo za vklop/izklop

#### Pogled od zadaj



- 1 omrežni priklop
- 2 priklop za blagajniški predal
- 3 serijski priklop (COM)
- 4 USB priklop

#### Možnosti postavitve tiskalnika





Pokončno



Na steno

#### Uporaba ožjega papirja (58mm)

Vodoravno



**OPOMBA:** Ožji papir (širine 58 mm) se lahko uporabi, kadar tiskalnik uporabljamo za delo v COBISS2 in simuliramo delovanje v načinu EPSON. Za več informacij se obrnite na <u>podpora@izum.si</u>.

#### Namestitev termičnega papirja





### 2.2 Namestitev tiskalnika

Tiskalnik namestimo lokalno. Če operacijski sistem tiskalnika ne zazna in ga samodejno ne namesti, potem za okolje Windows uporabimo originalni gonilnik, ki ga prenesemo s te povezave<sup>1</sup> (CT-S310II\_Software\_Setup.exe).

Security Device Settinge Tool						
General Sharing Call Always available Always available Available from		Ports Advanced		Color Management		
		0:00	To	0:00		
Driver:		Г-S310Ⅲ		▼ New Driver		
<ul> <li>Spool print documents so program missies printing laster</li> <li>Start printing after last page is spooled</li> <li>Start printing immediately</li> <li>Print directly to the printer</li> </ul>						
<ul> <li>Start</li> <li>Start</li> <li>Print dire</li> </ul>	printing after printing imm ectly to the pri	last page is sp ediately nter	ooled	Taster		
Start Start Print dire Hold mis Print spc	printing after printing imm ectly to the pri matched doc oled docume nted docume	last page is sp ediately nter uments nts first nts	ooled	Taster		

Tiskanje iz COBISS2:

- V meniju SET UP izberemo 11.
- Z orodjem POS Printer Utility (prenos s spletne strani: POSUtilSetup.exe) je treba nastaviti parameter "Inter.Char Set" na *Croatia*. Za hitrejše nastavljanje parametrov lahko uporabimo konfiguracijsko datoteko, ki jo prenesemo z iste strani kot ta navodila. V orodju uporabimo tipki "Open file..." in "Send".
- V EDIT FORM je pod pomik treba vpisati vrednost najmanj 8.

<sup>1</sup> <u>http://www.citizen-</u>

europe.com/en/printer/support/software/POS?field\_software\_printers\_target\_id=79&field\_operation\_system\_tid=All

	MSW7-4 MSW7-5	Parity	NONE	NONE
	MSW7-5			HOHE
		Flow Control	DTR/DSR 💌	DTR/DSR
	MSW7-6	DMA Control	Valid 💌	Valid
	MSW7-7	VCom Protocol	PC Setting 🔻	PC Setting
	MSW8-1	Print Width	576 dots (80mm) 🔻	576 dots (80mm)
	MSW8-3	Top Margin	11 mm 💌	11 mm
	MSW8-4	Line Gap Reduce	Invalid 🔻	Invalid
	MSW8-5	Reduced Char V/H	100% / 100%	100% / 100%
	MSW8-6	Auto Side Shift	Invalid 🔻	Invalid
	MSW9-1	Code Page	PC 437 (USA, Europ 🔻	PC 437 (USA, Europe
*	MSW9-2	Int'Char Set	Croatia 👻	U.S.A.
	MSW9-3	Kanji	OFF 💌	OFF
	MSW9-4	JIS/Shift JIS	JIS 💌	JIS ≡
	MSW10-1	Print Density	100 %	100 %
	MSW10-2	Print Speed	Level 9 (100 %) 🔻	Level 9 (100 %)
	MSW10-6	Buzzer Event	Not by C.Open 💌	Not by C.Open
				*
	*	MSW8-1 MSW8-3 MSW8-4 MSW8-5 MSW8-6 MSW9-1 MSW9-2 MSW9-2 MSW9-3 MSW9-4 MSW10-1 MSW10-2 MSW10-6	MSW8-1       Print Width         MSW8-3       Top Margin         MSW8-4       Line Gap Reduce         MSW8-5       Reduced Char V/H         MSW8-6       Auto Side Shift         MSW9-1       Code Page         MSW9-2       Int Char Set         MSW9-3       Kanji         MSW9-4       JIS/Shift JIS         MSW10-1       Print Density         MSW10-6       Buzzer Event	MSW8-1         Print Width         576 dots (80mm)         •           MSW8-3         Top Margin         11 mm         •           MSW8-3         Top Margin         11 mm         •           MSW8-4         Line Gap Reduce         Invalid         •           MSW8-5         Reduced Char V/H         100% / 100%         •           MSW8-6         Auto Side Shift         Invalid         •           MSW9-1         Code Page         PC 437 (USA, Europ         •           MSW9-2         IntriChar Set         Croatia         •           MSW9-3         Kanji         OFF         •           MSW9-4         JIS/Shift JIS         JIS         •           MSW10-1         Print Density         100 %         •           MSW10-2         Print Speed         Level 9 (100 %)         •           MSW10-6         Buzzer Event         Not by C.Open         •

Tiskanje iz **COBISS3**: Za tiskalnik izberemo grafično tiskanje. Podrobnosti nastavitev so opisane v poglavju 4.

# 3 Vzdrževanje tiskalnika

### 3.1 Nadzorna plošča in izpis nastavitev



- 1 tipka FEED
- 2 indikator vklopa POWER
- 3 indikator napake ERROR
- Indikator napake v normalnem delovanju ne sveti, sveti pa rdeče v primeru previsoke temperature termične glave in pri odprtem pokrovu.
- Indikator vklopa gori zeleno, če je tiskalnik vklopljen.
- Tipka FEED služi za pomik papirja, aktiviranje samopreizkusa in vstopa v nastavitev mikrostikal.

**Izpis nastavitev** izvedemo z aktiviranjem samopreizkusa tako, da držimo pritisnjeno tipko FEED, medtem ko tiskalnik vklopimo. Tiskalnik izpiše podatke nastavitve.



## 3.2 Opozorila in napake

Status	Indikator POWER	Indikator ERROR	Zvok
Zmanjkalo je papirja	Gori.	Gori.	Da
Pokrov papirja ali glave je odprt.	Gori.	Gori.	
Pokrov papirja ali glave je odprt.	Gori.		Da
Rezalnik je zaklenjen	Gori.		Da
Spomin je poln.		/	Da
Tiskalniška glava je prevroča.	Gori.		Da
Napaka na nizki napetosti	Gori.		Da
Napaka na visoki napetosti	Gori.		Da
Čakam na izvedbo makroja	Gori.		/
Energijsko-varčevalni način je vklopljen.	$\sim\sim$	/	/

# 3.3 Čiščenje termične glave

Za čiščenje termične glave uporabimo mehko krpico in čisti alkohol. Površino zbrišemo do sijaja.



# 4 Nastavitev logičnih destinacij v aplikaciji COBISS3

V COBISS3 med logičnimi destinacijami izberemo tiskalnik, s katerim nameravamo tiskati zadolžnice. Izberemo Sistem / Nastavitve / Logične destinacije.

Bitem         Parard         Objekt         Decomposition         Postativities           Virgeniank topinal         Nastavitery pisave <td< th=""><th>COBISS3 (v4 izum - svs miranl)</th><th>and the second second</th><th></th><th></th><th>_ 0 <b>_</b>X</th></td<>	COBISS3 (v4 izum - svs miranl)	and the second second			_ 0 <b>_</b> X		
Nastavitve visave Urgevanik kpjsnih vst Segment (zpis) Bibliografie geslenizeje Urgeja (opfine Geslenizeje Urgeja (opfine Geslenizeje) Odebni inetki: ( <u>Vrgeja (opfine Geslenizeje</u> ) Odebni inetki: ( <u>Vrgeja (opfine Geslenizeje</u> ) Nastavi datum izvajanja pošlopkov vzposoji Urejanje profilov Urganje profilov Pripada poročilo Collisis SiOPAC Polizajne profilov Pripada poročilo Collisis SiOPAC Polizajne setežniku Tedm reže usobi sa COBISSIOPAC Polizajne o stati bibliografi (Singer Singer Si	Sistem Razred Objekt Delovno področje Polzvedbe Bližnjice Pomoč						
Urejevanik zpisnih vrst Georgenet ropis Biolografie, predmetne consa Lokalni dirant Urejevanik consal Sporelinije peels Biolografie, predmetne consal Biolografie	Nastavitve	Nastavitev pisave					
Segment (rpsi) Bibliografie, predmeter oznake Capitre determanie Disbiografie, predmeter oznake Vieganje poslikov raposov raposov Urejanje poslikov raposov Urejanje poslikov Probit zanje so zolisko OPAC Poslijanje prisomo Ovača nastavnive Probaž najese na stežniku Tetel mreže Bižnjice Bižnji	Urejevalnik izpisnih vrst	Uporabniške destinacije		Atributi razreda			
Bibliografia, predmete oznake  Poetbri imenik ( <u>unga logđon ostatinavaje</u> ) Nastivi datum izvajanja postpisov uzpodoji Urlejanje postpisov uzpodoji Spremnjanje gesel Sprodilo sem upoatnikom Prederi zadnje spodlio Pripazi spodlio COBISS Pripazi dovezilo sa COBISSIOPAC Polizaje promoto Ovež: nastivite Pripazi nastive Deližnji co Deližnji c	Segment Izpisi	Logične destinacije		Ime atributa	Vrednost		
Lodani Sirani     Nastavi datum Evajanja postopkov V vposoji       Urejavanik openel     Urejavije profilov       Sporočilo sem uporabnikom     Prediz žanje postopkov V vposoji       Prediz žanje postopilo     Prediz žanje postopkov V vposoji       Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom     Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom       Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom     Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom       Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom     Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom       Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom     Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom       Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom     Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom       Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom     Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom       Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom     Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom       Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom     Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom       Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom     Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom       Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom     Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom       Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom     Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom       Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom     Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom       Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom     Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom       Prediz žanje postopilo v sem uporabnikom     Pre	Bibliografije, predmetne oznake	Osebni imenik					
Urejeanie porelio     Urejanie profilov       Spreminjanje poselio     Profiloveno porabnikom       Preben zadnje sporočio     Prijazi sporičio Collis Si Si OPAC       Polijanje priombo     Bižnjice       povežave na stežniku     Bižnjice       Tritar mežlo     Bižnjice	Lokalni šifranti	Nastavi datum izvajanja postopkov v izposoji					
Sporenlingie geneel Sporočilo semi uporabnikom Privaž nagovočilo COBISS Privaž nagovočilo COBISS Privaž nagovotilo COBISS Privaž nagove na stržniku Test meže Bilžnjiće Privaž nagove na stržniku Test meže Bilžnjiće Privaž nagove na stržniku Test meže	Urejevalnik opravil	Urejanje profilov					
Spordilo vesm uportabrikam Preber zadnje spordilo Prinad spordilo COBISS Pripravi dovestilo za COBISSIOPAC Politajne pripravi Prinad nastavite Biliznjice	Spreminjanje gesel						
Priedra spondie Collos Si Pripravi obvesilio za COBISSIOPAC Podiajna priorimo Oreki nastavine Prinazi nagase na stežniku tzhod	Sporočilo vsem uporabnikom						
Prixat procedia c COBISS Prodilanje prizomb Podilanje prizomb Dovežna nasteriku Teta mreže Bilžnjice Povezave Povezave Povezave	Preberi zadnje sporočilo						
Pripari o cOBISSIOPAC Polijanje pripomb ovež nastavnite Izhod Izho Izho Izho Izho Izho Izho Izho Izho	Prikaži sporočila COBISS						
Podljanja prpomb Overski natavine Prikaži napake na stežniku Tet meže Izhod III. I IIII. I III. I IIII. I IIII. I IIII. I IIII. I IIIIII	Pripravi obvestilo za COBISS/OPAC						
Oversite nastavitve     Prizila ingase na strežniku       Bilžnjico     Privezave	Pošiljanje pripomb						
Privažnagase na strežniku Test mreža Bižnjiča Bižnjiča Povezave Po	Osveži nastavitve						
Test meže paužnjice povezave p	Prikaži napake na strežniku						
bhd	Test mreže	Bližnjice		Povezave			
Tozvedbe	Izhod						
tuzxedbe							
torrvedbe							
vizvedbe							
tuzvedbe							
Tozvedbe							
tozvedbe							
bizzvedbe							
toizvedbe							
	Poizvedbe						
	1						

Odpre se novo okno za Urejevalnik logičnih destinacij, v katerem izberemo možnost Zadolžnica – Izposoja: [privzeti lokalni tiskalnik] in kliknemo Uredi.

Urejevalnik logičnih destinacij		×				
Logične destinacije:						
Nalepka – gradivo: (Tiskalnik: Citizen CL-S321 (Ethernet 10.1.10.200)) [privzeti lokalni tisk Nalepka – gradivo, 50 x 25: [privzeti lokalni tiskalnik] Nalepka – gradivo, 75 x 50: [privzeti lokalni tiskalnik] Tiskalnik – izposoja: [privzeti lokalni tiskalnik]						
Zadolžnica – Izposoja: [privzeti lokalni tiskalnik]						
Nalepka – Izposoja (član): [privzeti lokalni tiskalnik]						
Tiskalnik - blagajniški predal: [privzeti lokalni tiskalnik]						
Uredi Privzeto (opis)	V redu	Prekliči				

Odpre se okno **Uporabniške destinacije**, v katerem kliknemo gumb **Dodaj tiskalnik**. V novem oknu iz spustnega seznama izberemo tiskalnik *Citizen CT-S310II*, s katerim nameravamo tiskati zadolžnice.

Tiskalnik	X
Tiskalnik:	CITIZEN CT-S310II
Število kopij:	1
Podrobnosti	V redu Prekliči

Ko izberemo tiskalnik, kliknemo še gumb **Podrobnosti**, da preverimo, ali so podrobne nastavitve za ta tip tiskalnika pravilne. Tiskanje zadolžnic poteka grafično.

Podrobnosti					
Način tiskanja:	grafični	-			
Vrsta tiskalnika:		-			
Podvrsta tiskalnika:		-			
Stil tiskanja:	enostransko	-			
Usmerjenost:	pokončno	-			
	V redu Prekliči				

Ko določamo nastavitve, vsako izbiro potrdimo s klikom na gumb **V redu.** Na koncu v meniju **Sistem** izberemo **Osveži nastavitve.** Če ta možnost ni na voljo, osvežimo na novo nastavljene nastavitve tako, da se odjavimo in ponovno prijavimo v programsko opremo COBISS3.

COBISS3 (v4 (zum - sys_miran))						
Sistem Razred Objekt Delovno področje Poizvedbe Bližnjice Pomoč						
Nastavilve						
Urejevalnik izpisnih vrst	Atributi razreda					
Segment Izpisi		Ime atributa	Vrednost			
Bibliografije, predmetne oznake						
Lokalni šifranti						
Urejevalnik opravil						
Spreminjanje gesel						
Sporočilo vsem uporabnikom						
Preberi zadnje sporočilo						
Prikaži sporočila COBISS						
Pripravi obvestilo za COBISSIOPAC						
Pošiljanje pripomb						
Osveži nastavitve						
Prikaži napake na strežniku. Osveži nastavitve	1	] ]				
Test mreže	Bližnjice	Povezave				
Izhod						
Poizvedbe						
0210000						
1						
1						
		1				