

Namjena

G50i industrijski je pisač namijenjen za upotrebu u zatvorenom prostoru i u profesionalnom okruženju za ispis na različite podloge i proizvode. Nemojte ga upotrebljavati u bilo koje druge svrhe osim ako to ne odobri tvrtka Domino. Ako se oprema upotrebljava u svrhe koje tvrtka Domino nije navela, može doći do oštećenja zaštite koju pruža oprema.

Specifikacije

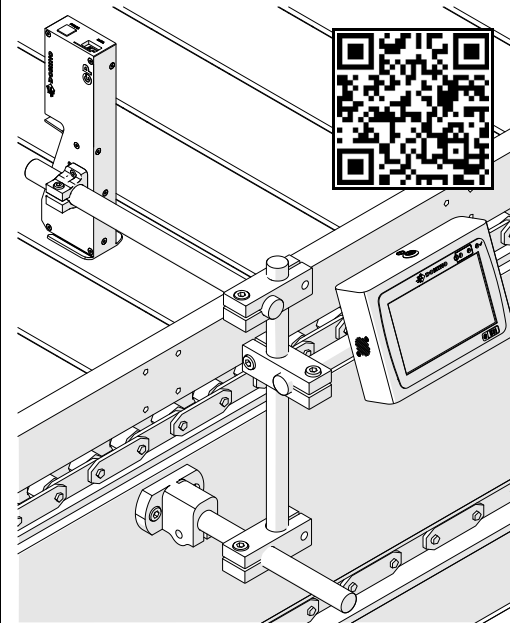
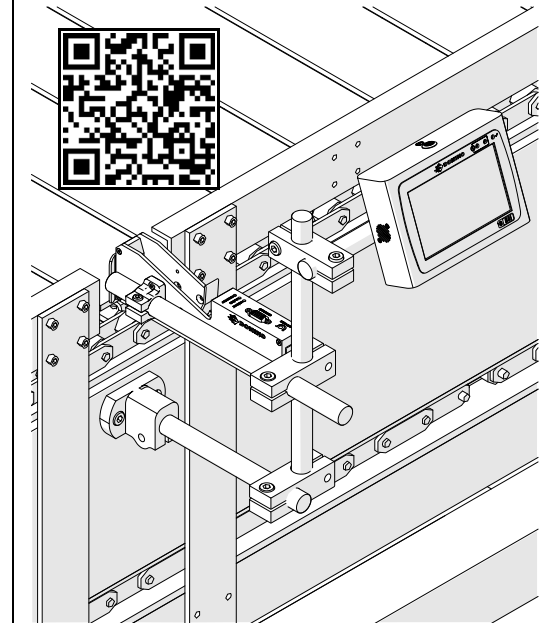
| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Dimenzije kontrolera: | 155 x 111,6 x 44,65 mm |
| Težina kontrolera: | 622 g |
| Dimenzije glave pisača GP: | 216,4 x 65,1 x 49,1 mm |
| Težina glave pisača GP: | 412,4 g |
| Dimenzije glave pisača EXT: | 217 x 77,5 x 49 mm |
| Težina glave pisača EXT: | 432 g |
| Ulaz napajanja: | 100 – 240 V AC, 1,4 A, 60/50 Hz |
| Izlaz napajanja: | 24 V DC, 2,5 A, 60 W |
| Maksimalna potrošnja energije: | 60 W |
| Temperaturni raspon: | od + 5 do + 50 °C |
| Raspon vlage: | 90 % bez kondenzata |
| Maksimalna nadmorska visina: | 2000 m |

Zdravlje i sigurnost

- Cijele upute za instalaciju pročitajte u priručniku za upotrebu.
- Sigurnosno-tehnički list (STL) pročitajte prije skladištenja, rukovanja, transporta ili upotrebe uložaka s tintom na web-mjestu: <https://ulmysds.com/customers/domino.aspx>
- Tijekom rada s pisačem nosite zaštitnu opremu (rukavice i zaštitu očiju).
- Pisač ne upotrebljavajte na otvorenom niti u okruženju izvan navedenog operativnog raspona.
- Ne otvarajte zatvorene komponente pisača ili glave pisača. Sadrže dijelove koje korisnik ne može servisirati.

Odlaganje

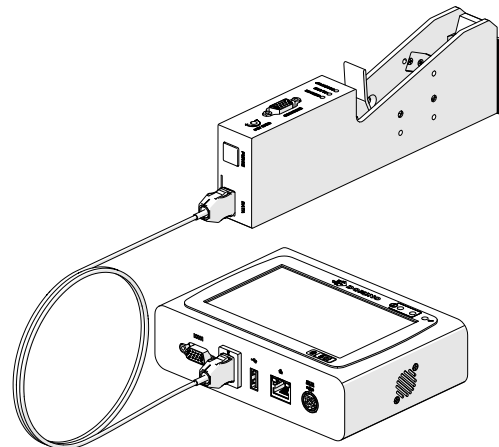
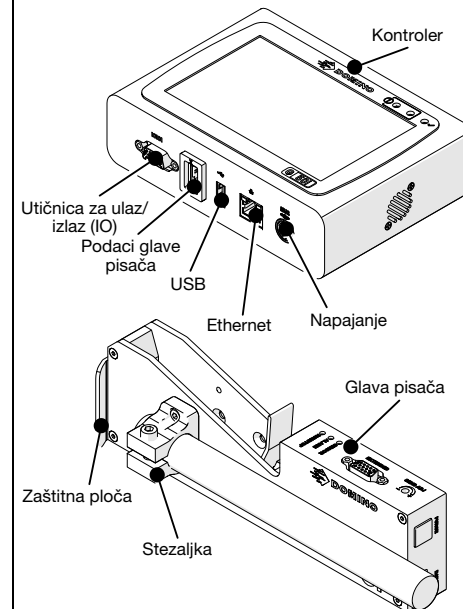
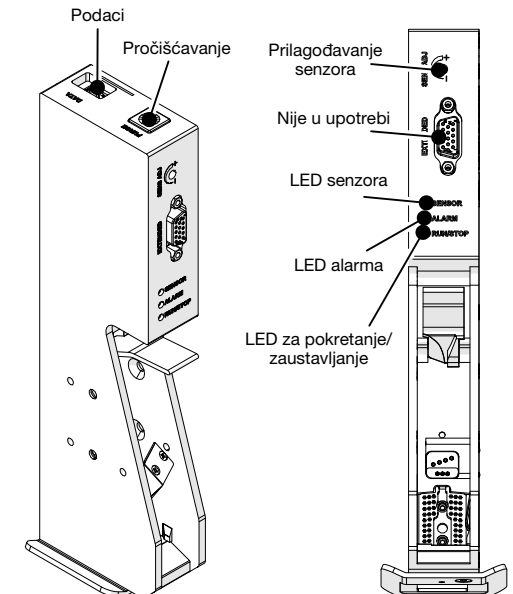
- Tijekom odlaganja iskorištenih uložaka i otpadnih materijala poštuju lokalne propise.
- Na kraju radnog vijeka pisač odložite odvojeno na prikladnom mjestu za prikupljanje otpada, a ne u uobičajeni domaći otpad.

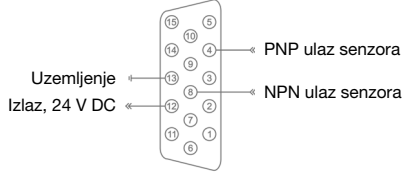
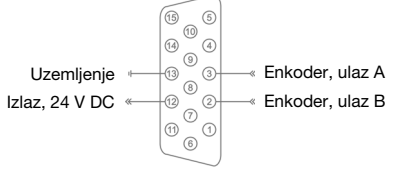
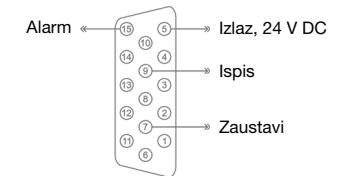
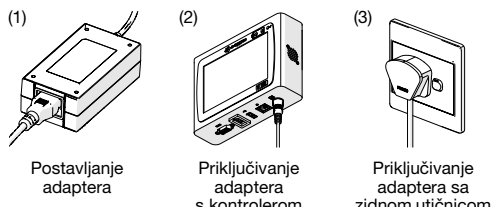








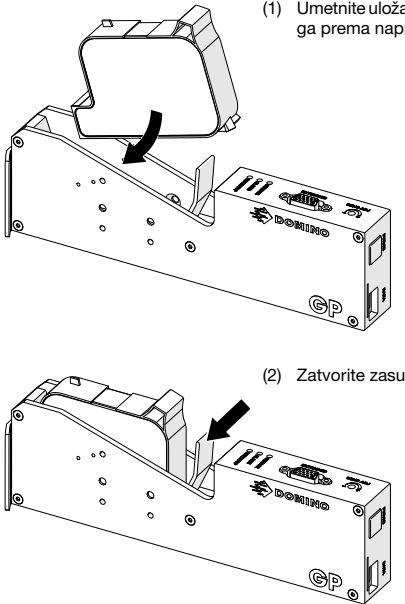









Okomito postavljanje**Vodoravno postavljanje****FCC izjava**

Ova je oprema ispitana i u skladu je s ograničenjima za digitalne uređaje razreda A, sukladno 15. dijelu Pravila FCC-a. Ova su ograničenja osmišljena kako bi pružila umjerenu zaštitu od štetnih smetnji kada se oprema upotrebljava u komercijalnom okruženju. Ova oprema proizvodi, upotrebljava i zrači radiofrekventnom energijom te ako se ne instalira i upotrebljava u skladu s korisničkim priručnikom, može uzrokovati štetne smetnje radiokomunikacijama. Rad ove opreme u naseljenom području može uzrokovati štetne smetnje, pri čemu će korisnik te smetnje morati ukloniti o vlastitom trošku. Izmjenama ili modifikacijama koje proizvođač nije izričito odobrio moglo bi se poništiti ovlaštenje korisnika za upotrebu opreme.

EMC izjava

Ovaj proizvod može uzrokovati smetnje ako se upotrebljava u naseljenim područjima te se takva upotreba mora izbjegavati.

Priklučivanje glave pisača**Opis****Upravljanje glavom pisača**

| <p>Opis priključka IO sučelja</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>Ženski, 15-pinski, D konektor visoke gustoće</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>RS485B</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Rotacijski enkoder, ulaz B. Upotrebljavajte samo NPN rotacijski enkoder.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Rotacijski enkoder, ulaz A. Upotrebljavajte samo NPN rotacijski enkoder.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Ulaz senzora za detekciju vanjskih proizvoda (PNP). Aktivan kada je ulazni signal visok. Uzemljenje s ulaznog signala priključite na uzemljenje utičnice za ulaz/izlaz.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>24 V DC, izlaz od 1,5 A (osigurač od 3 A). Ovaj se izlaz dijeli/kombinira s točkom 12.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Uzemljenje</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Priključenje signalnog svjetla, zaustavljanje, crveno. Aktivan niski, otvoreni izlaz pražnjenja. Unutarnji pull-up otpornik od 47 kOhma do + 24 V</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Ulaz senzora za detekciju vanjskih proizvoda (NPN). Aktivan kada je ulazna vrijednost niska. Uzemljenje ulaznog signala priključite na uzemljenje utičnice za ulaz/izlaz pisača.</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Priključenje signalnog svjetla, ispis, zeleno. Aktivan niski, otvoreni izlaz pražnjenja. Unutarnji pull-up otpornik od 47 kOhma do + 24 V</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Rezervni ulaz. Aktivan niski ulaz s unutarnjim pull-up otpornikom od 47 kOhma do + 24 V. Uzemljenje ulaznog signala priključite na uzemljenje utičnice za ulaz/izlaz pisača.</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>RS485A</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>24 V DC, izlaz od 1,5 A (osigurač od 3 A). Ovaj se izlaz dijeli/kombinira s točkom 5.</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Uzemljenje</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Rezervni izlaz. Aktivan niski, otvoreni izlaz pražnjenja. Unutarnji pull-up otpornik od 47 kOhma do + 24 V</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Priključenje signalnog svjetla, alarm, žuto/jantar. Aktivan niski, otvoreni izlaz pražnjenja. Unutarnji pull-up otpornik od 47 kOhma do + 24 V</td> </tr> </tbody> </table> | # | Ženski, 15-pinski, D konektor visoke gustoće | 1 | RS485B | 2 | Rotacijski enkoder, ulaz B. Upotrebljavajte samo NPN rotacijski enkoder. | 3 | Rotacijski enkoder, ulaz A. Upotrebljavajte samo NPN rotacijski enkoder. | 4 | Ulaz senzora za detekciju vanjskih proizvoda (PNP). Aktivan kada je ulazni signal visok. Uzemljenje s ulaznog signala priključite na uzemljenje utičnice za ulaz/izlaz. | 5 | 24 V DC, izlaz od 1,5 A (osigurač od 3 A). Ovaj se izlaz dijeli/kombinira s točkom 12. | 6 | Uzemljenje | 7 | Priključenje signalnog svjetla, zaustavljanje, crveno. Aktivan niski, otvoreni izlaz pražnjenja. Unutarnji pull-up otpornik od 47 kOhma do + 24 V | 8 | Ulaz senzora za detekciju vanjskih proizvoda (NPN). Aktivan kada je ulazna vrijednost niska. Uzemljenje ulaznog signala priključite na uzemljenje utičnice za ulaz/izlaz pisača. | 9 | Priključenje signalnog svjetla, ispis, zeleno. Aktivan niski, otvoreni izlaz pražnjenja. Unutarnji pull-up otpornik od 47 kOhma do + 24 V | 10 | Rezervni ulaz. Aktivan niski ulaz s unutarnjim pull-up otpornikom od 47 kOhma do + 24 V. Uzemljenje ulaznog signala priključite na uzemljenje utičnice za ulaz/izlaz pisača. | 11 | RS485A | 12 | 24 V DC, izlaz od 1,5 A (osigurač od 3 A). Ovaj se izlaz dijeli/kombinira s točkom 5. | 13 | Uzemljenje | 14 | Rezervni izlaz. Aktivan niski, otvoreni izlaz pražnjenja. Unutarnji pull-up otpornik od 47 kOhma do + 24 V | 15 | Priključenje signalnog svjetla, alarm, žuto/jantar. Aktivan niski, otvoreni izlaz pražnjenja. Unutarnji pull-up otpornik od 47 kOhma do + 24 V | <p>Konektor za ulaz/izlaz</p> <p>Senzor za detekciju proizvoda</p>  <p>Vanjski rotacijski enkoder</p>  <p>Signalni alarm</p>  | <p>Napajanje</p> <ul style="list-style-type: none"> Upotrebljavajte samo priloženi adapter napajanja: <ul style="list-style-type: none"> Proizvođač: Mean Well Enterprises Co. LTD Model: GST60A24 Provjerite je li zidna utičnica dostupna i blizu pisača. Prije nego što priključite električne komponente, isključite pisač i odspojite napajanje. Kablovi ne smiju predstavljati opasnost od spoticanja. Kablovi se ne smiju zapetljati s drugom opremom.  | <p>Vanjski senzor</p> <ol style="list-style-type: none"> Odaberite:  >  Okidač ispisa postavite na <i>Senzor</i>. Način rada senzora postavite na <i>Vanjski</i>. Postavljanje: <i>Ponovi senzor</i> <p>Unutarnji senzor</p> <ol style="list-style-type: none"> Odaberite:  >  Okidač ispisa postavite na <i>Senzor</i>. Način rada senzora postavite na <i>Unutarnji</i>. Postavljanje: <i>Ponovi senzor</i> <p>Vanjski enkoder</p> <ol style="list-style-type: none"> Odaberite:  >  Ulaz enkodera postavite na <i>Vanjski</i>. Postavljanje: <i>Impulsi/rezolucija, promjer (mm), nastavak rada enkodera</i> <p>Unutarnji enkoder</p> <ol style="list-style-type: none"> Odaberite:  >  Ulaz enkodera postavite na <i>Unutarnji</i>. Postavljanje: <i>Brzina (m/min)</i> |
|--|--|---|---|--------|---|--|---|--|---|---|---|--|---|------------|---|---|---|--|---|---|----|--|----|--------|----|---|----|------------|----|--|----|--|---|--|---|
| # | Ženski, 15-pinski, D konektor visoke gustoće | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | RS485B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Rotacijski enkoder, ulaz B. Upotrebljavajte samo NPN rotacijski enkoder. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Rotacijski enkoder, ulaz A. Upotrebljavajte samo NPN rotacijski enkoder. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Ulaz senzora za detekciju vanjskih proizvoda (PNP). Aktivan kada je ulazni signal visok. Uzemljenje s ulaznog signala priključite na uzemljenje utičnice za ulaz/izlaz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 24 V DC, izlaz od 1,5 A (osigurač od 3 A). Ovaj se izlaz dijeli/kombinira s točkom 12. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Uzemljenje | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Priključenje signalnog svjetla, zaustavljanje, crveno. Aktivan niski, otvoreni izlaz pražnjenja. Unutarnji pull-up otpornik od 47 kOhma do + 24 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Ulaz senzora za detekciju vanjskih proizvoda (NPN). Aktivan kada je ulazna vrijednost niska. Uzemljenje ulaznog signala priključite na uzemljenje utičnice za ulaz/izlaz pisača. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Priključenje signalnog svjetla, ispis, zeleno. Aktivan niski, otvoreni izlaz pražnjenja. Unutarnji pull-up otpornik od 47 kOhma do + 24 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Rezervni ulaz. Aktivan niski ulaz s unutarnjim pull-up otpornikom od 47 kOhma do + 24 V. Uzemljenje ulaznog signala priključite na uzemljenje utičnice za ulaz/izlaz pisača. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | RS485A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 24 V DC, izlaz od 1,5 A (osigurač od 3 A). Ovaj se izlaz dijeli/kombinira s točkom 5. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Uzemljenje | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Rezervni izlaz. Aktivan niski, otvoreni izlaz pražnjenja. Unutarnji pull-up otpornik od 47 kOhma do + 24 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Priključenje signalnog svjetla, alarm, žuto/jantar. Aktivan niski, otvoreni izlaz pražnjenja. Unutarnji pull-up otpornik od 47 kOhma do + 24 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Umetanje uložka s tintom</p>  | <p>Početak ispisa</p> <ol style="list-style-type: none"> Odaberite:  Odaberite predložak naljepnice, zatim odaberite opciju <i>Otvori</i>. Odaberite:  >  <p>Zaustavljanje ispisa</p> <p>Odaberite: </p> <p>Čišćenje</p> <ul style="list-style-type: none"> Pisač isključite i odspojite iz napajanja prije čišćenja. Vanjštinu pisača očistite vlažnom krpom koja ne ostavlja dlačice. Za čišćenje NEMOJTE upotrebljavati zapaljive kemikalije. Prije nego što pisač ponovno priključite na napajanje, provjerite jesu li svi električni spojevi suhi. | <p>Izrada novog predloška naljepnice</p> <ol style="list-style-type: none"> Odaberite:  >  Unesite <i>Naziv</i> predloška. Unesite <i>Širinu</i> predloška. Postavite vrstu glave pisača. Odaberite <i>U redu</i>. Odaberite:  Odaberite vrstu objekta. Postavite postavke objekta. Odaberite:  | <p>Informacije o recikliranju u skladu s Direktivom o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (OEEO) i Direktivom o baterijama</p>  <p>Oznaka proizvoda Oznaka baterije</p> <p>Samo za Europsku uniju</p> <p>Proizvod/baterija označeni su jednim od navedenih simbola recikliranja. On ukazuje da na kraju radnog vijeka proizvod/bateriju morate posebno odložiti na prikladnom mjestu za prikupljanje, a ne u uobičajeni kućni otpad.</p> <p>Kontakt</p> <p>Domino UK Limited Trafalgar Way Bar Hill Cambridge CB23 8TU United Kingdom Tel: +44 (0)1954 782551 Fax: +44 (0)1954782874 Email: enquiries@domino-uk.com</p> <p>POSLOVNO INFORMATIČKI SISTEMI d.o.o. Vitezićeva 2. 10110 Zagreb Hrvatska tel: 01/3639330 fax: 01/3691471 www: http://www.pis.eu.com/</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>Da biste ovaj dokument preuzeli na svom jeziku, idite na: https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/set-up-guide/g50i-operators-reference-guide-croatian.pdf</p> <p>Da biste cijeli priručnik za upotrebu proizvoda preuzeli na svom jeziku, idite na: https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/manuals/g50i-product-manual-croatian.pdf</p> <p>Da biste preuzeli izjavu o sukladnosti, idite na: https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/declaration-of-conformity/declaration-of-conformity.pdf</p> | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |