

**Domeniu de utilizare**

G50i este o imprimantă industrială concepută pentru a fi utilizată în interior, într-un mediu profesional, pentru a imprima pe o varietate de substraturi și produse. Nu o utilizați în niciun alt scop, cu excepția cazului în care Domino vă autorizează să faceți acest lucru. Dacă echipamentul este utilizat într-un mod care nu este specificat de către Domino, protecția oferită de echipament poate fi afectată.

**Specificație**

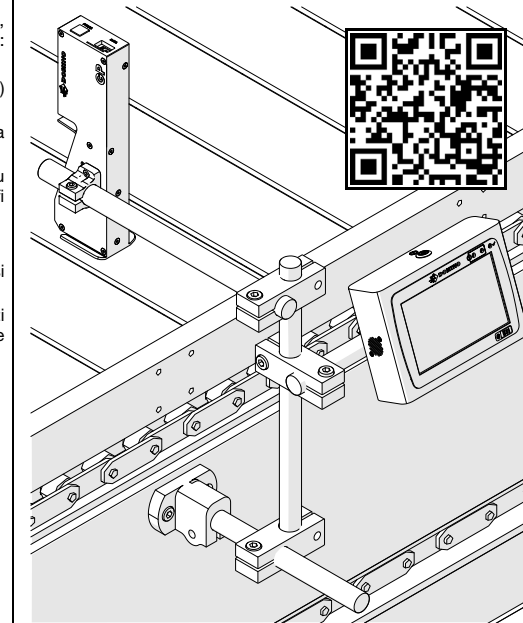
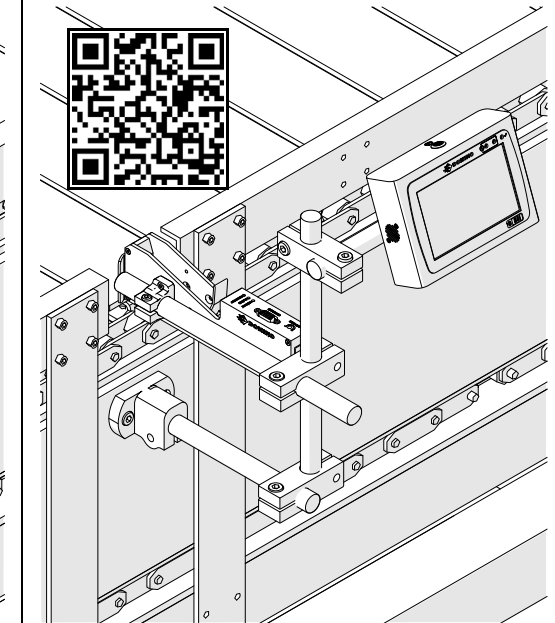
Dimensiuni controler:	155 x 111,6 x 44,65 mm
Greutatea controlerului:	622 g
Dimensiunile capului de imprimare GP:	216,4 x 65,1 x 49,1 mm
Greutatea capului de imprimare GP:	412,4 g
Dimensiunile capului de imprimare EXT:	217 x 77,5 x 49 mm
Greutatea capului de imprimare EXT:	432 g
Intrarea pentru alimentare electrică:	100-240 V AC, 1,4 A, 60/50 Hz
Ieșire pentru alimentare electrică:	24 V DC, 2,5 A, 60 W
Consum maxim de energie:	60 W
Interval de temperatură:	între +5 °C și +50 °C
Interval de umiditate:	90% fără condensare
Altitudine maximă:	2000 m

**Sănătate și siguranță**

- Consultați toate instrucțiunile din manualul produsului.
- Citiți fișa cu date de securitate (FDS) înainte de depozitarea, manipularea, transportarea sau utilizarea cartușelor cu cerneală la: <https://ulmysds.com/customers/domino.aspx>
- Purtați echipament de protecție (mănuși și protecție pentru ochi) atunci când utilizați imprimanta.
- Nu utilizați imprimanta în aer liber sau într-un mediu în afara intervalului de funcționare specificat.
- Nu deschideți nicio componentă încapsulată a imprimantei sau a capetelor de imprimare. Acestea nu conțin piese care să poată fi înlocuite de utilizator.

**Eliminare**

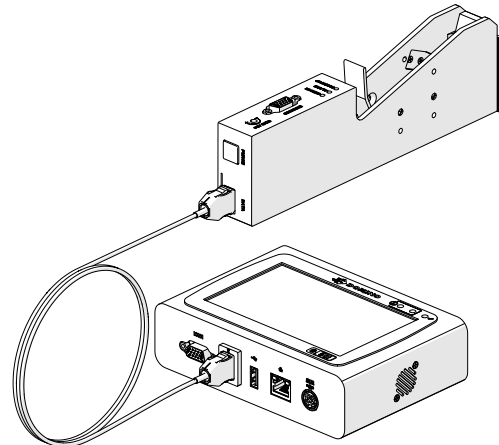
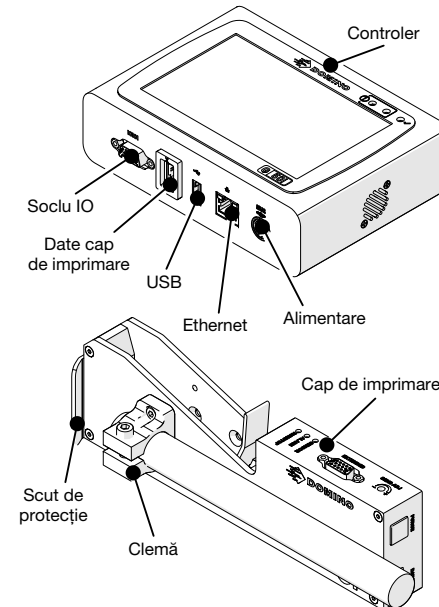
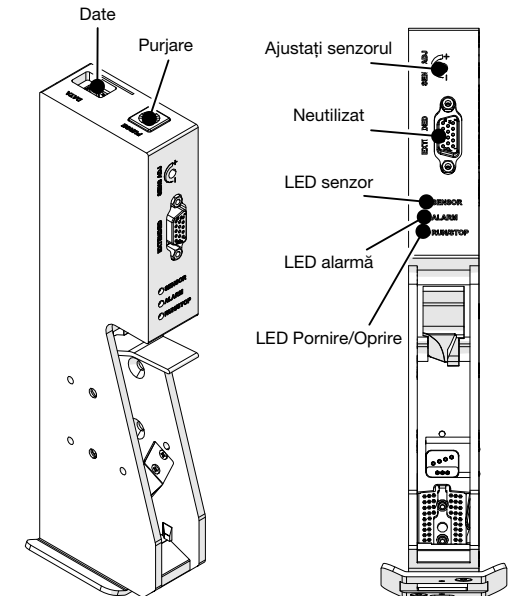
- Respectați reglementările locale de eliminare a cartușelor folosite și materialelor reziduale.
- La sfârșitul duratei de viață a imprimantei, trebuie să le eliminați separat la un punct de colectare adecvat și nu în circuitul normal de deșuri menajere.

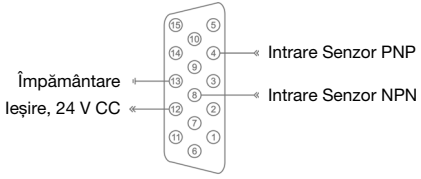
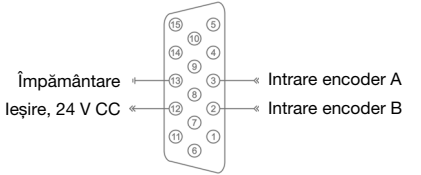
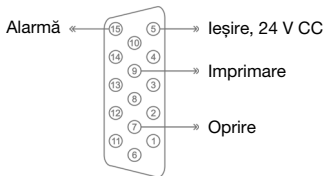
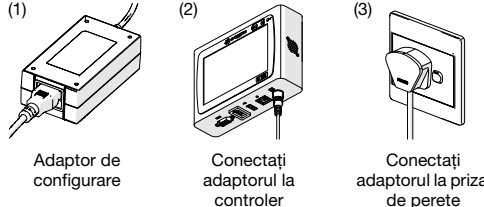








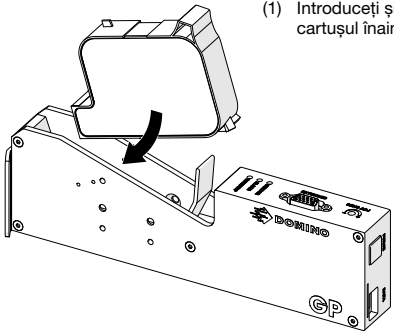
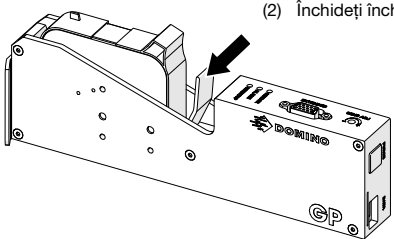









**Instalarea verticală****Instalarea orizontală****Declarație FCC**

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital din clasa A, conform cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare, atunci când echipamentul este utilizat într-un mediu comercial. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu manualul de instrucțiuni, poate cauza interferențe dăunătoare asupra comunicațiilor radio. Este probabil ca utilizarea acestui echipament într-o zonă rezidențială să cauzeze interferențe dăunătoare, caz în care utilizatorul i se va solicita să corecteze interferențele pe propria cheltuială. Schimbările sau modificările neaprobate în mod explicit de către Domino pot anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul.

**Declarație EMC**

Acest produs poate cauza interferențe, dacă este utilizat în zone rezidențiale, aceste utilizări fiind de evitat.

**Conexiune cap de imprimare****Descriere****Controlul capului de imprimare**

<p><b>Descriere soclu IO Pin</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>Mamă, 15 căi, Densitate ridicată, Conector D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>RS485B</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Encoder arbore intrare B. A se utiliza doar ca encoder arbore NPN.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Intrare encoder arbore A. Utilizați numai un encoder de arbore NPN.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Intrare senzor detecție produs (PNP). Activ atunci când intrarea este ridicată. Conectare Împământare de la intrare semnal la masă pe soclu IO.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ieșire 24 V DC, 1,5 A (siguranță 3 A). Această ieșire este partajată/combinată cu #12.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Împământare</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Conexiune semnalizator, Opre, Roșu. Activ scăzut, ieșire scurgere deschisă. Rezistor intern de tragere de 47 K Ohm la +24 V</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Intrare senzor de detectare a produsului (NPN). Activ atunci când intrarea este scăzută. Conectare Împământare de la intrare semnal la masă pe soclu IO.</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Conexiune semnalizator, Imprimare, Verde. Activ scăzut, ieșire scurgere deschisă. Rezistor intern de tragere de 47 K Ohm la +24 V</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Intrare de rezervă. Activ scăzut cu rezistor intern de tracțiune de 47 K Ohm la +24 V. Conectați masa de la semnalul de intrare la masă de pe soclu IO.</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>RS485A</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Ieșire 24 V DC, 1,5 A (siguranță 3 A). Această ieșire este partajată/combinată cu #5.</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Împământare</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Ieșire de rezervă. Activ scăzut, ieșire scurgere deschisă. Rezistor intern de tragere de 47 K Ohm la +24 V</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Conexiune Semnalizator, Alarmă, Galben/Portocaliu. Activ scăzut, ieșire scurgere deschisă. Rezistor intern de tragere de 47 K Ohm la +24 V</td> </tr> </tbody> </table>	#	Mamă, 15 căi, Densitate ridicată, Conector D	1	RS485B	2	Encoder arbore intrare B. A se utiliza doar ca encoder arbore NPN.	3	Intrare encoder arbore A. Utilizați numai un encoder de arbore NPN.	4	Intrare senzor detecție produs (PNP). Activ atunci când intrarea este ridicată. Conectare Împământare de la intrare semnal la masă pe soclu IO.	5	Ieșire 24 V DC, 1,5 A (siguranță 3 A). Această ieșire este partajată/combinată cu #12.	6	Împământare	7	Conexiune semnalizator, Opre, Roșu. Activ scăzut, ieșire scurgere deschisă. Rezistor intern de tragere de 47 K Ohm la +24 V	8	Intrare senzor de detectare a produsului (NPN). Activ atunci când intrarea este scăzută. Conectare Împământare de la intrare semnal la masă pe soclu IO.	9	Conexiune semnalizator, Imprimare, Verde. Activ scăzut, ieșire scurgere deschisă. Rezistor intern de tragere de 47 K Ohm la +24 V	10	Intrare de rezervă. Activ scăzut cu rezistor intern de tracțiune de 47 K Ohm la +24 V. Conectați masa de la semnalul de intrare la masă de pe soclu IO.	11	RS485A	12	Ieșire 24 V DC, 1,5 A (siguranță 3 A). Această ieșire este partajată/combinată cu #5.	13	Împământare	14	Ieșire de rezervă. Activ scăzut, ieșire scurgere deschisă. Rezistor intern de tragere de 47 K Ohm la +24 V	15	Conexiune Semnalizator, Alarmă, Galben/Portocaliu. Activ scăzut, ieșire scurgere deschisă. Rezistor intern de tragere de 47 K Ohm la +24 V	<p><b>Conexiune IO</b></p> <p><b>Senzor detectare produs</b></p>  <p><b>Encoder arbore extern</b></p>  <p><b>Semnalizator de alarmă</b></p> 	<p><b>Alimentare electrică</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Folosii numai adaptorul de alimentare furnizat: Producător: Mean Well Enterprises Co. LTD Model: GST60A24</li> <li>Asigurați-vă că priza de perete este accesibilă și aproape de imprimantă.</li> <li>Oprii imprimanta și deconectați sursa de alimentare înainte de a efectua orice conexiune electrică.</li> <li>Asigurați-vă că cablurile nu reprezintă un pericol de împiedicare.</li> <li>Asigurați-vă că cablurile nu pot fi prinse în alte echipamente.</li> </ul>  <p>(1) Adaptor de configurare</p> <p>(2) Conectați adaptorul la controler</p> <p>(3) Conectați adaptorul la priza de perete</p>	<p><b>Senzor extern</b></p> <p>(1) Selectați:  &gt; </p> <p>(2) Setati Declanșator imprimare la Senzor.</p> <p>(3) Setati Mod Senzor la Extern.</p> <p>(4) Configurare: Senzor de repetare</p> <p><b>Senzor intern</b></p> <p>(1) Selectați:  &gt; </p> <p>(2) Setati Declanșator imprimare la Senzor.</p> <p>(3) Setati Mod Senzor la Extern.</p> <p>(4) Configurare: Senzor de repetare</p> <p><b>Encoder extern</b></p> <p>(1) Selectați:  &gt; </p> <p>(2) Setati Intrare encoder la Extern.</p> <p>(3) Configurare: Impulsuri/rezoluție, Diametru (mm), Reluare encoder</p> <p><b>Encoder intern</b></p> <p>(1) Selectați:  &gt; </p> <p>(2) Setati Intrare encoder la Intern.</p> <p>(3) Configurare: Viteză (m/min)</p>
#	Mamă, 15 căi, Densitate ridicată, Conector D																																		
1	RS485B																																		
2	Encoder arbore intrare B. A se utiliza doar ca encoder arbore NPN.																																		
3	Intrare encoder arbore A. Utilizați numai un encoder de arbore NPN.																																		
4	Intrare senzor detecție produs (PNP). Activ atunci când intrarea este ridicată. Conectare Împământare de la intrare semnal la masă pe soclu IO.																																		
5	Ieșire 24 V DC, 1,5 A (siguranță 3 A). Această ieșire este partajată/combinată cu #12.																																		
6	Împământare																																		
7	Conexiune semnalizator, Opre, Roșu. Activ scăzut, ieșire scurgere deschisă. Rezistor intern de tragere de 47 K Ohm la +24 V																																		
8	Intrare senzor de detectare a produsului (NPN). Activ atunci când intrarea este scăzută. Conectare Împământare de la intrare semnal la masă pe soclu IO.																																		
9	Conexiune semnalizator, Imprimare, Verde. Activ scăzut, ieșire scurgere deschisă. Rezistor intern de tragere de 47 K Ohm la +24 V																																		
10	Intrare de rezervă. Activ scăzut cu rezistor intern de tracțiune de 47 K Ohm la +24 V. Conectați masa de la semnalul de intrare la masă de pe soclu IO.																																		
11	RS485A																																		
12	Ieșire 24 V DC, 1,5 A (siguranță 3 A). Această ieșire este partajată/combinată cu #5.																																		
13	Împământare																																		
14	Ieșire de rezervă. Activ scăzut, ieșire scurgere deschisă. Rezistor intern de tragere de 47 K Ohm la +24 V																																		
15	Conexiune Semnalizator, Alarmă, Galben/Portocaliu. Activ scăzut, ieșire scurgere deschisă. Rezistor intern de tragere de 47 K Ohm la +24 V																																		
<p><b>Instalarea cartușului</b></p>  <p>(1) Introduceți și împingeți cartușul înainte.</p>  <p>(2) Închideți închizătoarea.</p>	<p><b>Pornire imprimare</b></p> <p>(1) Selectați: </p> <p>(2) Selectați un model de etichetă și Selectați <i>Open (Deschidere)</i>.</p> <p>(3) Selectați:  &gt; </p> <p><b>Opre imprimare</b></p> <p>Selectați: </p> <p><b>Curățare</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Oprii și deconectați imprimanta de la sursa de alimentare electrică înainte de curățare.</li> <li>Curățați exteriorul imprimantei cu o cârpă umedă, fără scame.</li> <li>NU utilizați substanțe chimice inflamabile pentru curățare.</li> <li>Asigurați-vă că toate conexiunile electrice sunt uscate înainte de a reconecta imprimanta la sursa de alimentare.</li> </ul>	<p><b>Efectuați un model de etichetă nou</b></p> <p>(1) Selectați:  &gt; </p> <p>(2) Introduceți numele șablonului.</p> <p>(3) Introduceți latimea șablonului.</p> <p>(4) Setati tipul capului de imprimare.</p> <p>(5) Selectați OK.</p> <p>(6) Selectați: </p> <p>(7) Selectați un tip de obiect.</p> <p>(8) Setati configurațiile obiectului.</p> <p>(9) Selectați: </p>	<p><b>Informații despre reciclare în conformitate cu directivele DEEE și privind bateriile</b></p>  <p>Marcajul produsului      Marcajul bateriei</p> <p><b>Exclusiv în Uniunea Europeană</b></p> <p>Produsul/bateria este marcat(ă) cu unul dintre simbolurile de reciclare de mai sus. Acesta indică faptul că la sfârșitul duratei de viață a produsului/bateriei, trebuie să se elimine separat la un punct de colectare adecvat și nu cu fluxul normal de deșeuri menajere.</p> <p><b>Contact</b></p> <p><b>Domino UK Limited</b> 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><b>Mach FTD SRL.</b> Str. Ion Voda Viteazul Nr. 28 Bucuresti ROMANIA Tel: +4 021 4609840 mach@mach.ro www.mach.ro</p>																																

Pentru a descărca acest document în limba dvs. accesați:  
<https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/set-up-guide/g50i-operators-reference-guide-romanian.pdf>

Pentru a descărca manualul de utilizare complet, în limba dvs., accesați:  
<https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/manuals/g50i-product-manual-romanian.pdf>

Pentru a descărca declarația de conformitate, accesați:  
<https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/declaration-of-conformity/declaration-of-conformity.pdf>
