

**Употреба по предназначение**

G50i е индустриален принтер, проектиран да се използва на закрито в професионална среда за печат върху различни повърхности и продукти. Да не се използва за други цели, освен ако не е разрешено от Domino. Ако оборудването се използва по начин, който не е посочен от производителя, осигурената от оборудването защита може да бъде нарушена.

**Спецификация**

Размери на контролера:	155 x 111,6 x 44,65 мм (12,89" x 9,20" x 1,927")
Тегло на контролера:	622 гр
Размери на печатащата глава:	216,4 x 65,1 x 49,1 мм
Тегло на печатащата глава:	412,4 гр
Външни размери на печатащата глава:	217 x 77,5 x 49 мм
Бруто тегло на печатащата глава:	432 гр
Входно захранване:	100-240 V AC, 1,4 A, 60/50 Hz
Изходно захранване:	24 V DC, 2,5 A, 60 W
Максимално потребление на енергия:	60 W
Температурен диапазон:	+5°C до +50°C
Диапазонна влажност:	90% без кондензация
Максимална надморска височина:	2000 m

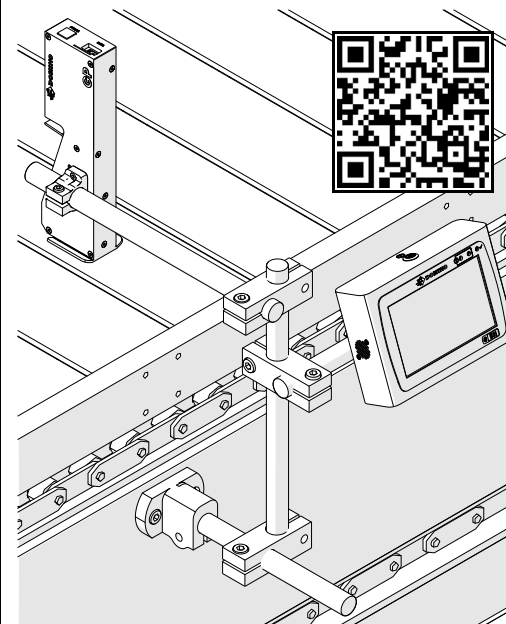
**Здраве и безопасност**

- Прочетете пълните инструкции за монтаж в ръководството на продукта.
- Прочетете Информационния лист за безопасност (SDS), преди да съхранявате, обработвате, транспортирате или използвате касетите с мастило на: <https://ulmysds.com/customers/domino.aspx>
- Когато работите с принтера, носете предпазни средства (ръкавици и предпазни очила).
- Не работете с принтер на открито или в среда извън посочения работен диапазон.
- Не отваряйте затворени компоненти на дисплея, основния модул или печатащите глави. Те не съдържат части за обслужване от потребителя.

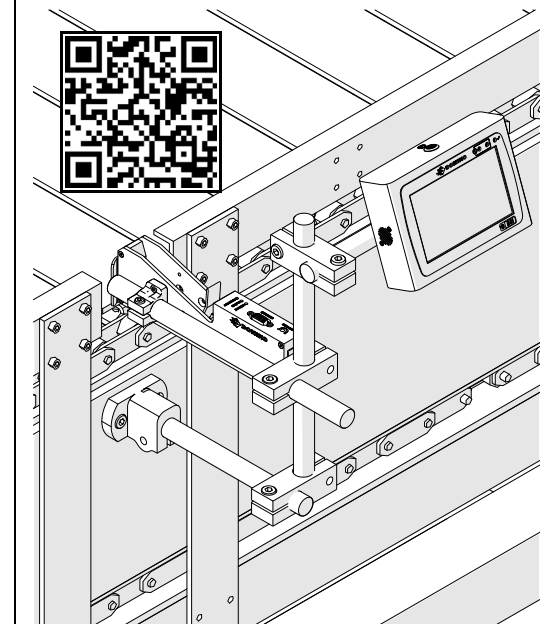
**Изхвърляне на отпадъци**

- Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на отпадъци относно използвани касети и отпадъчни материали.
- След изтичане на експлоатационния срок изхвърлете принтера отделно в подходящ пункт за събиране на отпадъци, а не в обичайния поток битови отпадъци.

**Вертикален монтаж**



**Хоризонтален монтаж**



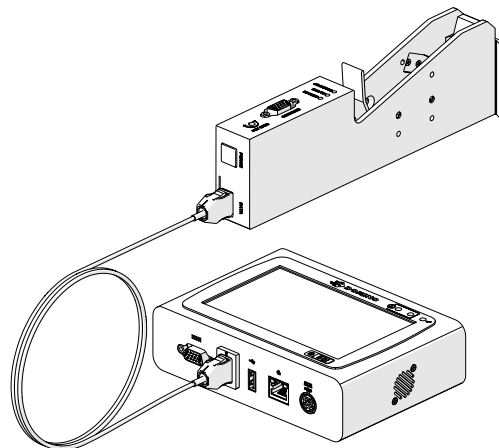
**Изявление на Федералната комисия по комуникациите (FCC)**

Това оборудване е тествано и е установено, че съответства на ограниченията за цифрово устройство клас А, съгласно част 15 от Правилника на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят приемлива защита срещу вредни смущения, когато оборудването работи в промишлена среда. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не се инсталира и използва в съответствие с ръководството с инструкции, може да причини вредни смущения на радиокомуникациите. Работата на това оборудване в жилищна зона е възможно да причини вредни смущения, като в този случай потребителят ще трябва да отстрани смущенията на собствени разходи. Промени или модификации, които не са изрично одобрени от Domino, могат да доведат до загуба на правото на потребителя да работи с оборудването.

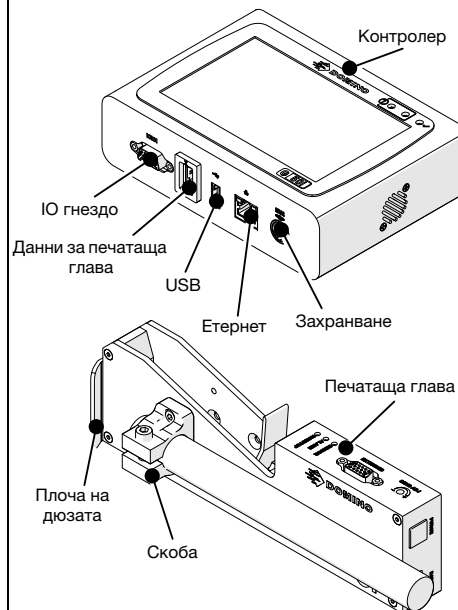
**Изявление за електромагнитна съвместимост (EMC)**

Този продукт може да предизвика смущения, ако се използва в жилищни райони, като такава употреба трябва да се избягва.

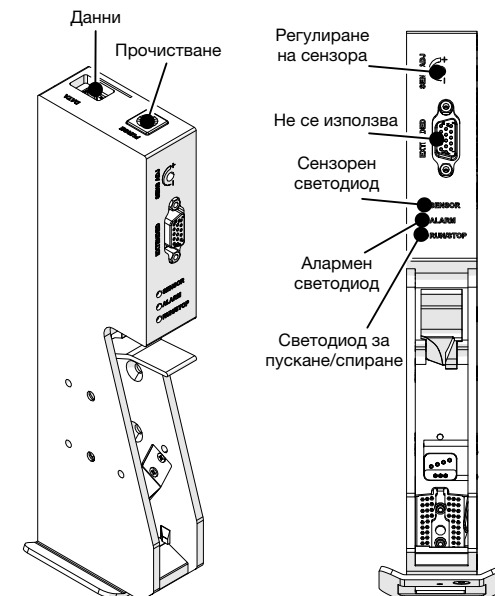
**Свързване на печатащата глава**



**Описание**



**Управление на печатащата глава**



Описание на пиновете на IO гнездото	
#	<b>Женски, 15-пътен, с висока плътност, D конектор</b>
1	RS485B
2	Вход за енкодер на вала В. Използвайте само NPN енкодер на вала.
3	Вход за енкодер на вала А. Използвайте само NPN енкодер на вала.
4	Вход за сензор за разпознаване на продукта (PNP). Активен, когато входът е висок. Свържете заземяването от входния сигнал към заземяването на гнездото IO.
5	Изход 24 V DC, 1,5 A (предпазител 3 A). Този изход се споделя/комбинира с № 12.
6	Заземяване
7	Връзка за сигнална светлина, Стоп, Червено. Активно ниско, отваряне на изход с отворен канал. 47 K Ohm вътрешен изтеглящ резистор до +24 V
8	Вход за сензор за разпознаване на продукта (NPN). Активен, когато входът е нисък. Свържете заземяването от входния сигнал към заземяването на гнездото IO.
9	Връзка за сигнална светлина, Печат, Зелено. Активно ниско, отваряне на изход с отворен канал. 47 K Ohm вътрешен изтеглящ резистор до +24 V
10	Резервен вход. Активен нисък сигнал с вътрешен издърпащ резистор 47 K Ohm до +24 V. Свържете заземяването от входния сигнал към заземяването на гнездото IO.
11	RS485A
12	Изход 24 V DC, 1,5 A (предпазител 3 A). Този изход се споделя/комбинира с № 5.
13	Заземяване
14	Резервен изход. Активно ниско, отваряне на изход с отворен канал. 47 K Ohm вътрешен изтеглящ резистор до +24 V
15	Връзка за сигнална светлина, Аларма, Жълто/Оранжево. Активно ниско, отваряне на изход с отворен канал. 47 K Ohm вътрешен изтеглящ резистор до +24 V

### IO Свързване

#### Сензор за откриване на продукт

#### Външен енкодер на вала

#### Сигнална светлина на алармата

### Електрическо захранване

- Използвайте само доставения адаптер за захранване: Производител: Mean Well Enterprises Co. LTD Модел: GST60A24
- Уверете се, че контактът на стената е достъпен и близо до принтера.
- Изключете принтера и прекъснете захранването, преди да правите каквито и да било електрически връзки.
- Уверете се, че кабелите не създават опасност от спъване.
- Уверете се, че кабелите не могат да се заплетат в друго оборудване.

### Външен сензор

- Изберете: > .
- Задайте *Стартиране на печат на Сензор*.
- Задайте *Режим Сензор на Външен*.
- Настройка: *Сензор за повтаряне*.

### Вътрешен сензор

- Изберете: > .
- Задайте *Стартиране на печат на Сензор*.
- Задайте *Режим Сензор на Вътрешен*.
- Настройка: *Сензор за повтаряне*.

### Външен енкодер

- Изберете: > .
- Задайте *Енкодер Вход на Външен*.
- Настройка: *Импулси/разделителна способност, Диаметър (mm), Енкодер за възобновяване*.

### Вътрешен енкодер

- Изберете: > .
- Задайте *Енкодер вход на Вътрешен*.
- Настройка: *Скорост (м/мин)*.

### Монтаж на касета

### Стартиране на отпечатването

- Изберете: .
- Изберете шаблон за етикети и изберете *Отваряне*.
- Изберете: > .

### Спиране на отпечатването

Изберете: .

### Почистване

- Изключете принтера и прекъснете захранването, преди да свързате каквито и да било електрически кабели.
- Почистете външната част на принтера с влажна кърпа, без власинки.
- НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ запалими химикали за почистване.
- Уверете се, че всички електрически кабели са сухи, преди да включите принтера към електрическото захранване.

### Създаване на нов шаблон за етикет

- Изберете: > .
- Въведете *Името* на шаблона.
- Въведете *Ширина* на шаблона.
- Задайте типа на печатащата глава.
- Изберете *ОК*.
- Изберете: .
- Изберете тип обект.
- Задайте настройките на обекта.
- Изберете: .

### Информация за рециклиране в съответствие с директивите за ОЕО и за батериите

Маркировка на продукта      Маркировка на батерията  
Само за Европейския съюз

Продуктът/батерията е маркиран(а) с един от горните символи за рециклиране. Това показва, че след края на експлоатационния срок на продукта/батерията трябва да ги изхвърлите отделно в подходящ пункт за събиране и да не ги поставяте в нормалния поток от битови отпадъци.

### Контакт

<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	<b>Аркон България ЕООД</b> бул. България к-с Бокар, бл. 39, ет. 1, ап. 4 1404 София България Тел.: +359 2 9523933 Факс: +359 2 9544643 e-mail: info@arcon.bg
--	---

<p>За да изтеглите този документ на вашия език, посетете:  <a href="https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/set-up-guide/g50i-operators-reference-guide-bulgarian.pdf">https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/set-up-guide/g50i-operators-reference-guide-bulgarian.pdf</a></p> <p>За да изтеглите пълното ръководство на продукта на вашия език, отидете на адрес:  <a href="https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/manuals/g50i-product-manual-bulgarian.pdf">https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/manuals/g50i-product-manual-bulgarian.pdf</a></p> <p>За да изтеглите декларацията за съответствие, посетете:  <a href="https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/declaration-of-conformity/declaration-of-conformity.pdf">https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/declaration-of-conformity/declaration-of-conformity.pdf</a></p>			
