

ВЪВЕДЕНИЕ

С вашето P-touch 7100 устройство можете да създавате етикети за различни приложения. При създаването на етикети можете да използвате разнообразни рамки, размери на символи и стилове. В допълнение, разнообразието от ленти ви позволява да отпечатвате етикети с различни ширини и цветове.

Преди да започнете работа с устройството прочетете внимателно това Ръководство и го запазете за бъдещи справки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- За да избегнете повреди и каранняния включвайте устройството само в контакти с посоченото напрежение и използвайте само препоръчания захранващ адаптер (AD-24ES).
- При будна веднага изключете захранващия кабел и не използвайте устройството. При преместване съществува рисък от токов удар.
- Не използвайте захранващия адаптер в помещения с висока влажност (например баня).
- Не премествавайте захранващия адаптер във времето.
- Не поставяйте захранващия адаптер върху захранваща кабел; не повреждайте захранващия кабел и целика. Не оглеждайте и не държайте силико захранваща кабела. Когато използвате захранващия кабел от контактната винта задръжте контакта с ръка.
- За да избегнете покар или токов удар щепсела трябва да е пълно поставен в контакта.
- Не мокрете устройството/захранващия адаптер/щепсела (например не ги хвърляйте с мокри ръце, или не разливайте напитки върху тях).
- Не разглеждайте устройството/захранващия адаптер/батерии.
- Ако заблъските устройството/захранващия адаптер и батерии, деформация или нещо друго по време на използване на устройството (или дори когато не го използвате), извадете захранващия адаптер и батерите и преустановете използването му незабавно.
- При смяна на батерите не използвайте метални предмети като например пинсети.

ВНИМАНИЕ

- За да избегнете каранняния не докосвайте повърхността на режещото ножче и металните части в близост до печатащата глава.
- Не притискайте силно постъпка на режещото ножче.
- В случаите, в които възнемявате да не използвате устройството по-дълъг период от време, извадете батерите и захранващия адаптер. (Забележка: При отпадане на захранване за повече от две минuti всички текстови и формати на дисплея ще бъдат изтрити. Също така ще са загубит и настройките за Език, Мерна единица и Време/Дата.)
- За да избегнете изчина или повреда на батерите, те трябва да бъдат поставени правилно.
- За да избегнете повреда или скуване не използвайте и не държайте устройството/захранващия адаптер и не натискайте силико върху дисплея.
- В зависимост от местоположението, материалата и условията на околната среда, етикета може да се отцепи или да не е възможно отлепването му, цветовете могат да се променят или да оцветят други предмети, намиращи се в непосредствена близост до тях. Преди да поставите етикета проверете условията на околната среда и материалите.
- Всички съхранени в паметта данни могат да бъдат загубени при повреда или ремонт на P-touch устройството, както и при изхвърляне на батерите му.

Общи мерки за безопасност

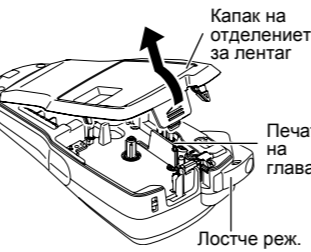
- Не използвайте P-touch устройството по никакъв друг начин и за никакви други цели, освен описаните в настоящото Ръководство. В противен случай може да повредите устройството и/или да предизвикате инцидент.
- С това устройство трябва да използвате само Brother TZ ленти. Не използвайте ленти върху които има обозначеното .
- Не почиствайте устройството с алкохол или други органични течности. Използвайте само мека и суха кърпичка.
- Не докосвайте печатащата глава с пръсти. При почистване на печатащата глава използвайте мека кърпичка (или памучен тампон).
- Не поставяйте чужди предмети на изходящия слот, в конектора на захранващия адаптер и т.н.
- Не излагайте P-touch устройството на директна слънчева светлина, не го поставяйте в близост до отоплителни уреди или други отдалечи горещина, употребявайте гащета за багажника на автомобил, не го поставяйте с много високи или ниски температури, висока влажност или в запрешени помещения. Стандартна температура при която трябва да работи устройството е: 10°C-35°C. Не се опитвайте да разпечатвате етикети, когато касетата с лента е празна. Това може да повреди печатащата глава.
- Не държайте лентата по време на поемането й от P-touch; в противен случай може да повредите касетата с лента или устройството.

[НАЧАЛО]

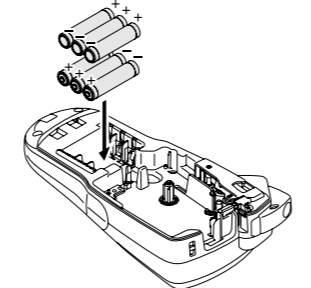
1 ПОДГОТОВКА

Захранване и Касети с ленти

- Отворете капака на отделението за лента като натиснете обозначеното място в горния край на устройството.
- Ако касетата с лентата вече е поставена, я извадете като я издирете право нагоре. Също така, ако батерии вече са поставени ги извадете.
- При смяна на батерите или лентата устройството трябва да е изключено.

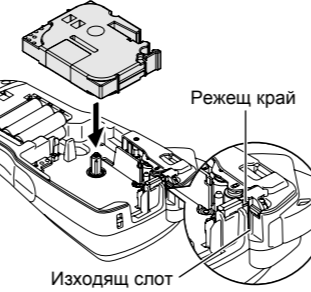


- Поставете 6 нови AAA алкални батерии (LR03), като полюсите им сочат в правилните посоки.
- Винаги сменяйте шестте батерии едновременно като трябва да са от един и същи вид.



- Поставете касетата с лента; уверете се че е влязла пълно.

- Край на лентата
Колецце
Водач на лентата



- Изходящ слот

- Уверете се че края на лентата минава под водача.
- Ако мастилената лента не е добре затегната завъртете с пръсти колецето в показаната със стрелка посока.



- С това устройство използвайте само Brother TZ ленти.

- Затворете пълно здравия капак.



- След като сте поставили лентата, устройството трябва да я поеме вижте секцията "Поечане на лента" и натиснете лостчето на режещото ножче за да отрежете лентата.

- Когато използвате захранващ адаптер (AD-24ES)

- Включете края на адаптера в жака на камишара се в долния край на устройството.

- Бърз щепсела на захранващия кабел в най-близкия стандартен електрически контакт.

- За съхранение на данните в паметта пропоръчваме да използвате AAA алкални батерии (LR03) заедно с захранващия адаптер.

- Когато използвате захранващ адаптер (AD-24ES)

- 1 Включете края на адаптера в жака на камишара се в долния край на устройството.

- 2 Бърз щепсела на захранващия кабел в най-близкия стандартен електрически контакт.

- За съхранение на данните в паметта пропоръчваме да използвате AAA алкални батерии (LR03) заедно с захранващия адаптер.

- Когато използвате захранващ адаптер (AD-24ES)

- 1 Включете края на адаптера в жака на камишара се в долния край на устройството.

- 2 Бърз щепсела на захранващия кабел в най-близкия стандартен електрически контакт.

- За съхранение на данните в паметта пропоръчваме да използвате AAA алкални батерии (LR03) заедно с захранващия адаптер.

- Когато използвате захранващ адаптер (AD-24ES)

- 1 Включете края на адаптера в жака на камишара се в долния край на устройството.

- 2 Бърз щепсела на захранващия кабел в най-близкия стандартен електрически контакт.

- За съхранение на данните в паметта пропоръчваме да използвате AAA алкални батерии (LR03) заедно с захранващия адаптер.

- Когато използвате захранващ адаптер (AD-24ES)

- 1 Включете края на адаптера в жака на камишара се в долния край на устройството.

- 2 Бърз щепсела на захранващия кабел в най-близкия стандартен електрически контакт.

- За съхранение на данните в паметта пропоръчваме да използвате AAA алкални батерии (LR03) заедно с захранващия адаптер.

- Когато използвате захранващ адаптер (AD-24ES)

- 1 Включете края на адаптера в жака на камишара се в долния край на устройството.

- 2 Бърз щепсела на захранващия кабел в най-близкия стандартен електрически контакт.

- За съхранение на данните в паметта пропоръчваме да използвате AAA алкални батерии (LR03) заедно с захранващия адаптер.

- Когато използвате захранващ адаптер (AD-24ES)

- 1 Включете края на адаптера в жака на камишара се в долния край на устройството.

- 2 Бърз щепсела на захранващия кабел в най-близкия стандартен електрически контакт.

- За съхранение на данните в паметта пропоръчваме да използвате AAA алкални батерии (LR03) заедно с захранващия адаптер.

- Когато използвате захранващ адаптер (AD-24ES)

- 1 Включете края на адаптера в жака на камишара се в долния край на устройството.

- 2 Бърз щепсела на захранващия кабел в най-близкия стандартен електрически контакт.

- За съхранение на данните в паметта пропоръчваме да използвате AAA алкални батерии (LR03) заедно с захранващия адаптер.

- Когато използвате захранващ адаптер (AD-24ES)

- 1 Включете края на адаптера в жака на камишара се в долния край на устройството.

- 2 Бърз щепсела на захранващия кабел в най-близкия стандартен електрически контакт.

- За съхранение на данните в паметта пропоръчваме да използвате AAA алкални батерии (LR03) заедно с захранващия адаптер.

- Когато използвате захранващ адаптер (AD-24ES)

- 1 Включете края на адаптера в жака на камишара се в долния край на устройството.

- 2 Бърз щепсела на захранващия кабел в най-близкия стандартен електрически контакт.

- За съхранение на данните в паметта пропоръчваме да използвате AAA алкални батерии (LR03) заедно с захранващия адаптер.

- Когато използвате захранващ адаптер (AD-24ES)

- 1 Включете края на адаптера в жака на камишара се в долния край на устройството.

- 2 Бърз щепсела на захранващия кабел в най-близкия стандартен електрически контакт.

- За съхранение на данните в паметта пропоръчваме да използвате AAA алкални батерии (LR03) заедно с захранващия адаптер.

- Когато използвате захранващ адаптер (AD-24ES)

- 1 Включете края на адаптера в жака на камишара се в долния край на устройството.

- 2 Бърз щепсела на захранващия кабел в най-близкия стандартен електрически контакт.

- За съхранение на данните в паметта пропоръчваме да използвате AAA алкални батерии (LR03) заедно с захранващия адаптер.

- Когато използвате захранващ адаптер (AD-24ES)

- 1 Включете края на адаптера в жака на камишара се в долния край на устройството.

- 2 Бърз щепсела на захранващия кабел в най-близкия стандартен електрически контакт.

- За съхранение на данните в паметта пропоръчваме да използвате AAA алкални батерии (LR03) заедно с захранващия адаптер.

- Когато използвате захранващ адаптер (AD-24ES)

- 1 Включете края на адаптера в жака на камишара се в долния край на устройството.

- 2 Бърз щепсела на захранващия кабел в най-близкия стандартен електрически контакт.

- За съхранение на данните в паметта пропоръчваме да използвате AAA алкални батерии (LR03) заедно с захранващия адаптер.

- Когато използвате захранващ адаптер (AD-24ES)

- 1 Включете края на адаптера в жака на камишара се в долния край на устройството.

- 2 Бърз щепсела на захранващия кабел в най-близкия стандартен електрически контакт.

- За съхранение на данните в паметта пропоръчваме да използвате AAA алкални