

Datalogic S.r.l.

Via San Vitalino 13
40012 Calderara di Reno (BO)
Италия
Тел.: +39 051 3147011
Факс: +39 051 3147205

©2020 Datalogic S.p.A. и/или ее дочерние компании

Все права защищены. Без исключений по авторскому праву никакая часть этой документации не может быть воспроизведена, сохранена, введена в поисковую систему или передана в какой-либо форме любыми средствами для каких-либо целей без прямого письменного разрешения Datalogic S.p.A. и/или его филиалов.

Владельцам изделий Datalogic настоящим предоставляется неэксклюзивная отзывная лицензия на воспроизведение и передачу этой документации для внутренних деловых целей покупателю. Покупатель не может удалять или изменять какие-либо содержащиеся в этой документации указания на авторскую принадлежность, включая уведомления об авторских правах, и должен обеспечить наличие всех указаний на копиях документации.

Электронные версии этого документа можно загрузить с веб-сайта Datalogic (www.datalogic.com). Если вы посетите наш веб-сайт и захотите оставить комментарий или предложения относительно этого руководства или других публикаций компании Datalogic, воспользуйтесь страницей с информацией для контакта.

Отказ от ответственности

Компания Datalogic приняла разумные меры для предоставления полной и точной информации в данном руководстве, однако Datalogic не несет ответственности за технические или редакторские ошибки или упущения, содержащиеся в данном документе, а также за побочные или косвенные убытки, возникшие в результате использования этого материала. Datalogic оставляет за собой право изменять любую характеристику в любое время без предварительного уведомления.

Товарные знаки

Datalogic и логотип Datalogic являются зарегистрированными товарными знаками компании Datalogic S.p.A. во многих странах, включая США и ЕС.

Memor — это торговая марка, принадлежащая Datalogic S.p.A. и/или ее дочерним компаниям. Все другие названия брендов и продуктов могут быть товарными марками соответствующих владельцев. Google, Google Play и иные торговые наименования являются торговыми марками Google LLC.

Поддержка через веб-сайт

Компания Datalogic предоставляет ряд услуг и техническую поддержку через веб-сайт.

Войдите на веб-сайт www.datalogic.com.

Для быстрого доступа на главной странице щелкните значок поиска  и введите название искомого продукта. Это позволит получить доступ к загрузке спецификаций, руководств, программного обеспечения, утилит и чертежей. Наведите курсор на меню «Поддержка и сервис» (Support & Service) для доступа к сервису и технической поддержке.

MEMOR™ K

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАЧАЛУ РАБОТЫ



 DATALOGIC

Однослотовая док-станция

©2020 Datalogic S.p.A. и/или ее дочерние компании

• Все права защищены • Без исключений по авторскому праву никакая часть этой документации не может быть воспроизведена, сохранена, введена в поисковую систему или передана в какой-либо форме любыми средствами для каких-либо целей без прямого письменного разрешения Datalogic S.p.A. и/или ее дочерних компаний • Datalogic и логотип Datalogic являются зарегистрированными товарными знаками компании Datalogic S.p.A. во многих странах, включая США и ЕС.

www.datalogic.com



822004300 (Ред. А) Январь 2021 г.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплектацию однослотовой док-станции Memor K входит:

- Однослотовая док-станция
- Инструкция по началу работы
- Приложение к гарантии

Извлеките все комплектующие из упаковки; проверьте их целостность и сравните со всеми упаковочными документами.



ОСТОРОЖНО! Храните оригинальную упаковку для отправки продуктов в центр технической поддержки. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильной упаковкой.

ЧАСТИ И ФУНКЦИИ

Вид спереди



Светодиод включения питания

ВИД СЗАДИ



Разъем питания

Вид сверху



Индикатор статуса запасного аккумулятора
Контакты для запасного аккумулятора

Контакты для устройства

УСТАНОВКА РЕЗИНОВЫХ ПОДУШЕЧЕК

Прикрепите самоклеющиеся резиновые подушечки к нижней части док-станции, как показано ниже:



КРЕПЛЕНИЕ ДОК-СТАНЦИИ К ПОВЕРХНОСТИ

Для надежного крепления однослотовой док-станции Memor K к столам и другим поверхностям, а также во избежание смещения док-станции при удалении устройства, используйте металлическую пластину.

ПИТАНИЕ



ОСТОРОЖНО! Используйте только источник питания Datalogic 94ACC0197 для зарядки только однослотовой док-станции.

PRÉCAUTION: utilisez uniquement l'alimentateur Datalogic 94ACC0197 pour alimenter la charge de la station d'accueil à emplacement unique uniquement.

ЗАРЯДКА MEMOR K

Вставьте устройство в док-станцию так, чтобы экран был направлен вперед, а верхняя часть — вверх. Док-станция обеспечивает питание Memor K, если устройство установлено правильно.



ВНИМАНИЕ! Не пытайтесь заряжать никакие другие устройства кроме Memor K.

AVERTISSEMENT: n'essayez pas de charger un autre appareil différent des appareils Memor K.

ЗАРЯДКА ЗАПАСНОГО АККУМУЛЯТОРА

Вставьте запасной аккумулятор в слот стороной с контактами, а затем осторожно нажмите на него для установки в правильную позицию. Индикатор статуса запасного аккумулятора загорается красным цветом. После завершения зарядки индикатор статуса запасного аккумулятора загорается зеленым цветом.



СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Работа светодиодов	Рабочее состояние
Питание включено	
Непрерывный зеленый	Включено питание док-станции
Статус запасного аккумулятора	
Выкл.	Аккумулятор отсутствует
Непрерывно горит красным	Выполняется зарядка запасного аккумулятора
Непрерывный зеленый	Зарядка запасного аккумулятора завершена

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические характеристики	
Индикаторы Потребляемый ток	Светодиод включения питания (зеленый) Индикатор статуса запасного аккумулятора (красный, зеленый) 12 В 2 А
Условия окружающей среды	
Рабочая температура	от 0 до 45 °С
Температура хранения	от -30 до 70 °С
Влажность	5-95 %, без конденсации
Механические характеристики	
Габариты	109 x 130,2 x 61,8 мм / 4,3 x 5,1 x 2,4 дюймов
Вес	225 г / 7,94 унции

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРАМИ



ВНИМАНИЕ! Установка, зарядка и/или любые другие действия должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Подверженный вредным воздействиям аккумуляторный блок может нагреться, взорваться, воспламениться и/или стать причиной серьезных травм.

Замена аккумуляторного блока на другой блок неподходящего типа может привести к его взрыву.

Не оставляйте аккумуляторный блок вблизи огня или источника тепла; не оставляйте аккумуляторный блок под прямыми солнечными лучами; не используйте и не храните аккумуляторный блок в неventилируемых зонах при жаркой погоде; не кладите аккумуляторный блок в микроволновые печи, сушилки, резервуары высокого давления, на индукционные плиты или иные схожие устройства.

Это может привести к нагреву, взрыву или воспламенению аккумуляторного блока. Такое использование аккумуляторного блока также может привести к потере производительности и сокращению срока эксплуатации.

Используйте только одобренные Datalogic источники питания. Гарантия признается недействительной при использовании альтернативного источника питания, который может повредить продукт и привести к нагреву, взрыву или воспламенению.



ВНИМАНИЕ! Если аккумуляторный блок издает странный запах, греется, меняет цвет или форму, или как-либо иначе отличается от своего нормального состояния во время использования, зарядки или хранения, немедленно прекратите использование устройства.

Не замыкайте контакты аккумуляторного блока, напрямую соединяя положительную и отрицательную клеммы аккумулятора. Это может произойти, например, если вы переносите запасной аккумулятор в кармане или в сумке; случайное короткое замыкание может возникнуть, если металлический предмет, например, монета, скрепка или ручка, вызывает непосредственное замыкание контактов аккумулятора (они выглядят как металлические полоски на аккумуляторном блоке). Короткое замыкание клемм может повредить аккумуляторный блок или соединяющий их объект.

Не подавайте напряжения на контакты аккумуляторного блока.

Не протыкайте аккумуляторный блок гвоздями, не бейте молотком, не наступайте на него или любым иным образом не подвергайте сильным воздействиям или ударным нагрузкам.

Не разбирайте и не изменяйте (напр. посредством сгибания, разбивания или иной деформации) аккумуляторный блок. Аккумуляторный блок содержит защитные устройства и предохранители, поломка которых может привести к нагреву, взрыву или воспламенению батареи.

В случае протечки жидкости из батареи, избегайте ее контакта с кожей и глазами. Если же контакт случился, немедленно промойте пораженную зону водой и проконсультируйтесь у врача.

Не припаивайте прямо к аккумуляторному блоку.

Не допускайте попадания жидкостей на аккумуляторный блок.

Избегайте любых ударов или избыточной вибрации. Если вы уронили устройство или аккумулятор на твердую поверхность, отнесите его в ближайший авторизованный ремонтный сервис для проверки. Не используйте устройство, пока оно не будет проверено.

Не снимайте и избегайте повреждений заводской этикетку на аккумуляторном блоке.

Не используйте аккумуляторный блок, если он поврежден в любой его части.



ВНИМАНИЕ! Дети должны использовать аккумуляторный блок только под присмотром.

Собирайте и утилизируйте использованные аккумуляторы отдельно от устройства, в соответствии с Европейскими директивами 2013/56/ЕС, 2011/65/ЕС, 2012/79/ЕС и последующими поправками, а также регулятивными и прочими законами США и Китая в области защиты окружающей среды.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA BATTERIE



AVERTISSEMENT: L'installation, le chargement et/ou toute autre opération sont réservés au personnel autorisé et doivent être effectués conformément à ce manuel.

En cas d'utilisation dans des conditions défavorables, le bloc-batterie peut surchauffer, exploser, prendre feu et/ou provoquer des blessures graves.

Tout remplacement du bloc-batterie par un type inapproprié entraîne un risque d'explosion et/ou d'incendie.

Ne pas placer le bloc-batterie dans ou à proximité d'un incendie ou d'une autre source de chaleur; ne pas placer le bloc-batterie en plein soleil et ne pas utiliser ni entreposer le bloc-batterie dans des zones non ventilées par temps chaud; ne pas placer le bloc-batterie dans des fours à micro-ondes, des sèche-linge, des conteneurs à haute pression, sur des surfaces de cuisson à induction ou à l'intérieur de dispositifs similaires. Ce faisant, le bloc-batterie peut surchauffer, exploser ou s'enflammer. Dans ces conditions d'utilisation, il y a également un risque de perte des performances du bloc-batterie et une réduction de la durée de vie attendue.

Utiliser uniquement une alimentation approuvée par Datalogic. En plus d'annuler la garantie du produit, l'utilisation de toute alimentation alternative peut provoquer des dommages au dispositif et engendrer de la chaleur, une explosion ou un incendie.



AVERTISSEMENT: Interrompre immédiatement l'utilisation du bloc-batterie si, pendant son utilisation, chargement ou stockage, il dégage une odeur inhabituelle ou bien s'il chauffe, change de couleur ou de forme ou s'il apparaît anormal de toute autre manière.

Ne pas court-circuiter les contacts du bloc-batterie en raccordant la borne positive à la borne négative. Par exemple, cela pourrait arriver lorsque l'utilisateur a un bloc-batterie de rechange dans sa poche ou son sac; un court-circuit accidentel peut se produire si un objet métallique, tel qu'une pièce, un trombone ou un stylo, entraîne un raccordement direct des contacts du bloc-batterie (ces derniers ressemblent à des bandes métalliques). Tout court-circuit des bornes peut endommager le bloc-batterie ou l'objet de raccordement.

Ne pas appliquer de tensions sur les contacts du bloc-batterie.

Ne pas percer le bloc-batterie avec les ongles, ne pas le frapper avec un marteau, marcher dessus ni le soumettre à de fort(e)s heurts, pressions ou chocs.

Ne pas démonter ni modifier (c'est-à-dire plier, écraser ou déformer) le bloc-batterie. Le bloc-batterie contient des dispositifs de protection et de sécurité qui, si endommagés, risquent de le faire surchauffer, exploser ou s'enflammer.

En cas de fuite de liquide de la batterie, éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincer immédiatement la zone concernée à l'eau et consulter un médecin.

Ne pas effectuer de soudures directement sur le bloc-batterie.

Ne pas exposer le bloc-batterie à des liquides.

Éviter tout(e) heurt ou vibration excessive. Lorsque le dispositif ou la batterie tombe, en particulier sur une surface dure, l'apporter au centre de réparation autorisé le plus proche pour une inspection avant de continuer à l'utiliser.



AVERTISSEMENT: Ne pas enlever ni endommager l'étiquette du bloc-batterie. Ne pas utiliser le bloc-batterie s'il présente des dommages où qu'ils se trouvent. Surveiller les enfants s'ils utilisent le bloc-batterie.

Collecter et recycler les batteries usagées séparément des appareils conformément aux Directives Européennes 2013/56/EU, 2011/65/EU, 2012/79/EU et modifications successives, ainsi qu'aux réglementations et lois américaines et chinoises en matière d'environnement.

СООТВЕТСТВИЕ ПРАВИЛАМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО СВЯЗИ США

Заявление относительно соответствия ЧАСТИ 15 В правил Федеральной комиссии по связи США

Данное устройство соответствует части 15 правил Федеральной комиссии по связи США. Его работа соответствует следующим двум условиям: (1) Это устройство не может

создавать вредные помехи, и (2) это устройство должно принимать любые получаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе. Осторожно: предупреждаем пользователя, что изменения или модификации, которые не были в явном виде одобрены стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Примечание: Данное оборудование прошло испытания и было признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил Федеральной комиссии по связи США. Эти ограничения предназначены для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех при установке устройства в жилых помещениях. Это оборудование при работе генерирует и может излучать радиочастотную энергию, также может создавать вредные для радиосвязи помехи, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями. Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование создает помехи приема радиосигнала или телевизионного сигнала, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить их одним или несколькими способами, описанными ниже:

- Поверните или переместите принимающую антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к сетевой розетке в ответвлении, отличающейся от ответвления, к которому подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по теле- и радиооборудованию.

Заявление ISED

Этикетка соответствия требованиям ICES 003 по инновациям, науке и экономическому развитию Канады: CAN ICES-3.

Étiquette de conformité à la NMB 003 d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada: CAN ICES 3.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ REACH:

1#-03 Золотистый металлический вал, содержание Pb 2980 мг/кг

1#-04 Золотистый металлический вал, содержание Pb 32 100 мг/кг

1#-07 Серебристый металлический компонент, содержание Pb 2520 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание дипикрата свинца 13 800 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание стифната свинца 9400 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание азида свинца, диазида свинца 6080 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание трисвинедиарсената 6270 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание свинец(II)бис(метансульфоната) 8300 мг/кг

4#-02 Черный диод, базовое содержание уксусной кислоты, соли свинца 5920 мг/кг

4#-02 Черный диод, базовое содержание карбоната свинца (трисвинец бис(карбонат)дигироксид) 5400 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание сульфата оксида свинца (основного сульфата свинца) 5500 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание [фталато (2-)] диоксотрисвинец(двухосновного фталата свинца) 8500 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание диоксобис(стеарато)трисвинца 8500 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание жирных кислот, C16-18, солей свинца 16 160 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание бис(тетрафторбората) свинца 7960 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание цинамидата свинца 5210 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание динитрата свинца 6920 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание оксида свинца (монооксида свинца) 4660 мг/кг



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ REACH:

4#-02 Черный диод, содержание тетроксид свинца (оранжевого свинца) 4780 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание триоксида титана свинца 6330 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание сульфата тетраоксида пентасвинца 5000 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание кремниевой кислоты, соли свинца 5910 мг/кг

4#-02 Черный диод, дибазовое содержание серной кислоты, соли свинца 5520 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание тетраэтилсвинца 6760 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание сульфата триоксида тетрасвинца 5080 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание фосфоната диоксида трисвинца 5110 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание ди(ацетата) свинца 6800 мг/кг

4#-02 Черный диод, содержание свинца 4330 мг/кг

6#-5 Черный диод, содержание дипикрата свинца 13 800 мг/кг

6#-5 Черный диод, содержание жирных кислот, C16-18, солей свинца 110 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание дипикрата свинца 17 920 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание стифната свинца 12 160 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание свинца, диазида свинца 7860 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание трисвинедиарсената 8100 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание свинец(II)бис(метансульфоната) 10 730 мг/кг

6#-6 Черный диод, базовое содержание уксусной кислоты, соли свинца 7660 мг/кг

6#-6 Черный диод, базовое содержание карбоната свинца (трисвинец бис(карбонат)дигироксид) 6990 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание сульфата оксида свинца (основного сульфата свинца) 7120 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание [фталато (2-)]диоксотрисвинец(двухосновного фталата свинца) 10 990 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание диоксобис(стеарато)трисвинца 10 990 мг/кг

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ REACH:**

6#-6 Черный диод, содержание жирных кислот, C16-18, солей свинца 20 890 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание бис(тетрафторбората) свинца 10 290 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание цинамидата свинца 6740 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание динитрата свинца 8950 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание оксида свинца (монооксида свинца) 6030 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание тетроксида свинца (оранжевого свинца) 6180 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание триоксида титана свинца 8190 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание сульфата тетраоксида пентасвинца 6470 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание кремниевой кислоты, соли свинца 7660 мг/кг

6#-6 Черный диод, дибазовое содержание серной кислоты, соли свинца 7140 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание тетраэтилсвинца 8740 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание сульфата триоксида тетрасвинца 6570 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание фосфоната диоксида трисвинца 6610 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание ди(ацетата) свинца 8790 мг/кг

6#-6 Черный диод, содержание свинца 5600 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание дипикрата свинца 11 520 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание стифната свинца 7820 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание азида свинца, диазида свинца 5050 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание трисвинцециарсената 5210 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание свинец(II)бис(метансульфоната) 6900 мг/кг

6#-13 Черный диод, базовое содержание уксусной кислоты, соли свинца 4920 мг/кг

6#-13 Черный диод, базовое содержание карбоната свинца (трисвинец бис(карбонат)дигироксид) 4490 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание сульфата оксида свинца (основного сульфата свинца) 4580 мг/кг

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ REACH:**

6#-13 Черный диод, содержание [фталато (2-)] диоксотрисвинец(двухосновного фталата свинца) 7070 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание диоксобис(стеарато)трисвинца 7070 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание жирных кислот, C16-18, солей свинца 13 430 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание бис(тетрафторбората) свинца 6620 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание цинамидата свинца 4330 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание динитрата свинца 5750 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание оксида свинца (монооксида свинца) 3880 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание тетроксида свинца (оранжевого свинца) 3970 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание триоксида титана свинца 5270 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание сульфата тетраоксида пентасвинца 4160 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание кремниевой кислоты, соли свинца 4920 мг/кг

6#-13 Черный диод, дибазовое содержание серной кислоты, соли свинца 4590 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание тетраэтилсвинца 5620 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание сульфата триоксида тетрасвинца 4230 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание фосфоната диоксида трисвинца 4250 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание ди(ацетата) свинца 5650 мг/кг

6#-13 Черный диод, содержание свинца 3600 мг/кг