**Компьютерные весы Bizerba K-Class Flex**

**Абсолютная гибкость по функционалу, эргономичности и размещению: весы на базе ПК отлично интегрируются в любую стойку супермаркета - предусматривающую наличие сотрудника, или стойку самообслуживания или в пункт маркировки товара.**

Благодаря модульной конструкции нового модельного ряда весов K-Class Flex единичные модули, такие как принтеры, сенсорные дисплеи, весовые терминалы и т. п., свободно комбинируются друг с другом и могут объединяться в компактные и эргономичные решения. От информационного терминала с принтером или без него, включая только кассовые функции, и до весов в полной комплектации, - все варианты возможны.
Решение с учетом индивидуальных особенностей
Удобная интеграция в Вашу стойку с помощью нашего устройства KScalePad!

**Область применения**

* Самообслуживание
* Весы с клавишами быстрого выполнения функций
* Весы для прилавков
* Kacca
* Маркировка продуктов
* Учет товаров
* Обработка данных
* Подготовка / Предварительная упаковка
* Информирование покупателей
* Реклама / Перекрестные продажи

**Основные преимущества**

* Минимальная площадь установки (∅ 100 мм)
* Гибкость при размещении модулей
* Модульная конструкция
* Удобная установка в прилавок
* Стандартная крепежная система модулей VESA
* Компьютерные весы с минимальным потреблением энергии
* Исполнение Easy Clean для легкой и быстрой очистки поверхностей корпуса, дисплея и весовой платформы
* Удобная замена рулона с этикетками
* Возможность подключения опционального принтера - с двойной печатью или Linerless
* Удобная эксплуатация при встраивании в прилавок

Изображение изделия и технические данные могут отличаться и при известных обстоятельствах могут отсутствовать в Вашей стране.

**Дизайн**

* Современный и стильный дизайн
* Различные варианты исполнения конструкции
* Модульная система из различных компонентов
* Возможность свободного комбинирования модулей / элементов
* Возможны два цветовых варианта - белый или антрацит
* Поверхность корпуса Easy Clean

**Эргономичность**

* Плавная регулировка угла наклона дисплея
* Свободное позиционирование принтера

**Минимальное потребление энергии за счёт:**

* Использования светодиодных дисплеев с задней подсветкой
* Дизайна без зазоров
* Функции Wake on LAN

**Универсальное применение**

* Расширение функций посредством .RetailApps
* Полная поддержка для сторонних программ (RIK \_ Retail Integrators Kit)
* Принтер двойной печати (напр. для чеков и этикеток)
* Бумага для этикеток Linerless
* Гибкое в использовании программное обеспечение весов .RetailPowerScale для различных областей применения (обслуживание покупателей у прилавков, учет товаров, самообслуживание, маркировка продуктов, распродажи, касса)

**Дисплей покупателя**

* Цветной ж/к дисплей 12"

**Варианты принтера**

* Принтер двойной печати для чеков (2'') и этикеток Linerless (2'')
* Принтер двойной печати для чеков (2'') и этикеток (3'')
* Принтер для печати этикеток 3"
* Принтер для печати чеков 3" или этикеток Linerless
* Принтер 2" Linerless Compact
* Epson TM-T 70 II

**Интерфейсы**

* WLAN
* VGA

**Прочее**

* Кассовый ящик

**PaperNearEnd**

* Функция для режима самообслуживания с сигнальной лампочкой

**Варианты подключаемых грузоприемников**

* Тип KF II
* Тип 18А
* KScalePad
* Тип 150 Retail KF
* Тип 350 Retail KF
* Тип 200 VE-K Retail KF
* Тип Validoline Flex (интегрируется в слайсер)

**Дисплей оператора**

* Сенсорный дисплей 12,1"
* Разрешение 800 х 600, светодиодная задняя подсветка
* Сверхпрочный сенсорный экран
* Плавная регулировка позиции и угла наклона

**Дисплей покупателя**

* 7" TFT или 12,1" TFT (опция)
* Разрешение 800 х 480, светодиодная задняя подсветка
* Плавная регулировка позиции и угла наклона

**Операционная система**

* POSReady 7 (Windows)
* BIZLPOS (Linux)

**Процессор**

* Процессор Intel Dual Core

**Оперативная память**

* DDR3 RAM

**Память большой емкости**

* SSD

**Интерфейсы**

* Ethernet
* RS232
* USB 2.0
* USB 3.0
* RJ 12 (кассовый ящик)

**Цвет**

* Антрацитно-серый (RAL7016)
* Ярко-белый (RAL9003)

**Принтеры**

* Возможно подключение различных принтеров для печати стандартных этикеток, этикеток Linerless и чеков

**Диапазон температур**

* от -10° до +40°C