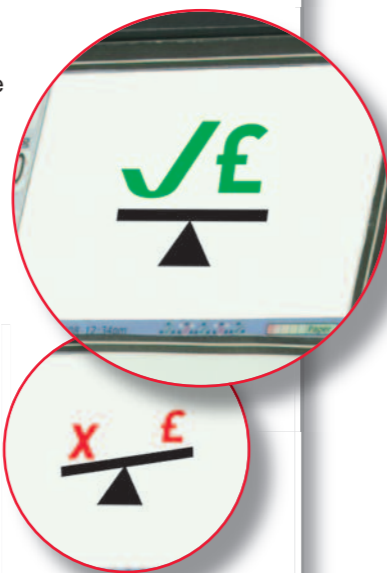


# ValuMax

Wypoziomowanie wagi jest trudne, a odchylenie od poziomu ma tendencję do narasta z czasem – zwłaszcza wówczas, gdy waga jest przemieszczana. Badania wykazały, że „statystyczna” waga używana w sklepie jest odchylona od pionu o 1,5°, co przekłada się na nieprawidłowy wynik pomiaru. Zgodnie z prawami fizyki ( $F=mg \cos \varphi$ , gdzie  $\cos \varphi < 1$ , gdy  $\varphi \neq 0$ ) wskazanie wagi jest zawsze заниżone, czyli cena towaru jest niedoszacowana, a sprzedawca zarabia mniej.

Nasz unikatowy, opatentowany system eliminuje ten błąd, mierząc odchylenie od poziomu i korygując automatycznie wynik ważenia.

Oznacza to, że cena wyliczana jest prawidłowo w każdym przypadku. Koszt zakupu wagi może zwrócić się w okresie jej eksploatacji dzięki samemu systemowi ValuMax. Jeśli na wyświetlaczu widoczny jest znak „V”, oznacza to, że waga XM aktywnie chroni sprzedawcę przed ponoszeniem strat.



## Zarządzanie stanowiskiem i większy zysk

System operacyjny Linux zastosowany w wagach z serii XM i kolorowy monitor dotykowy stanowią idealną platformę do szkolenia lub instruowania personelu oraz zarządzania obsługą stanowiska.

Waga posiada następujące funkcje:

- przeglądarka internetowa – idealna do komunikacji i szkoleń za pośrednictwem bezpiecznego intranetu łączącego personel stanowiska z biurem i pracownikami pozostałych działów,
- dostęp ze stanowiska do centralnie zarządzanych programów szkoleniowych i materiałów instruktażowych (np. instrukcji video)
- dostęp do interaktywnych aplikacji sieciowych (np. zarządzanie zapasami pod kątem usprawnienia zamówień i zmniejszenia strat),
- możliwość stworzenia przydatnych aplikacji pracujących bezpośrednio w wadze.



## Modele i dane techniczne

<p><b>XM100</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Model jednobryłowy</li> <li>Kasetowa drukarka etykiet/paragonów w podstawie</li> <li>Nośność do 15 kg z funkcją AVR</li> <li>Opcje: 30 kg x 5 g, 6 kg z funkcją AVR</li> </ul>	<p><b>XM200</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Monitor klienta mocowany na słupku</li> <li>Kasetowa drukarka etykiet/paragonów w podstawie</li> <li>Nośność do 15 kg z funkcją AVR</li> <li>Opcje: 30 kg x 5 g</li> </ul>	<p><b>XM300</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Model samoobsługowy z dużą, 100-przyciskową klawiaturą zewnętrzną</li> <li>Kasetowa drukarka etykiet/paragonów w podstawie</li> <li>Nośność do 15 kg z funkcją AVR</li> </ul>	<p><b>XM400</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Klawiatura i wyświetlacz zamocowane na słupku</li> <li>Kasetowa drukarka etykiet/paragonów w podstawie</li> <li>Zajmuje mniej miejsca (zmniejszona powierzchnia podstawy)</li> <li>Nośność do 15 kg z funkcją AVR</li> </ul>
<p><b>XM410</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Klawiatura i wyświetlacz zamocowane na słupku, wbudowana kasetowa drukarka paragonów</li> <li>Zajmuje mniej miejsca (zmniejszona powierzchnia podstawy)</li> <li>Nośność do 15 kg z funkcją AVR</li> </ul>	<p><b>XM420</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Klawiatura i wyświetlacz zamocowane na słupku, wbudowana kasetowa drukarka paragonów, drukarka kasetowa paragonów/etykiet w podstawie</li> <li>Zajmuje mniej miejsca (zmniejszona powierzchnia podstawy)</li> <li>Nośność do 15 kg z funkcją AVR</li> </ul>	<p><b>XM500</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Waga wisząca na stanowisku mokre</li> <li>Kasetowa drukarka etykiet/paragonów</li> <li>Nośność do 15 kg z funkcją AVR</li> </ul>	<p><b>XM600</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Drukarka/terminal kasowy na stanowisko z pieczywem</li> <li>Możliwość połączenia z zewnętrzną szalą i/lub pakowarką (wymagany opcjonalny pakiet połączeniowy)</li> </ul>

## Najważniejsze cechy i funkcje

**Pamięć:**  
128 MB RAM, 256 MB Flash, wbudowana karta SD 2 GB - z obsługą SDHC, rozszerzalna do 32 GB

**Komunikacja:**  
10/100Base T Ethernet (standardowo)  
Komunikacja radiowa 802.11b/g/l (opcjonalnie)

**Monitor:**  
Klienta i sprzedawcy: Aktywny TFT WVGA 7"  
Automatyczne przyciemnianie (oszczędność energii)

Monitor dotykowy sprzedawcy: 5-przewodowy, rezystancyjny

**Porty:**  
4 x USB 2.0 High Speed  
Obsługa pamięci masowych USB

**Drukowanie:**  
Zasobnik kasetowy obsługiwany jednym ruchem  
Średnica rolki: 120 mm  
Maks. szerokość rolki: 72 mm  
Maks. szerokość wydruku: 70 mm  
Maks. długość wydruku: 300 mm  
Druk bezmarginesowy na papierze o szerokości do 70 mm  
System diagnozowania głowicy drukującej: CodeChecker  
Liczba odcieni szarości: 16  
Elektroniczny wskaźnik zapasu papieru

**System operacyjny:**  
Linux

**Pomiar wagi:**  
Układ automatycznej korekty błędów wypoziomowania ValuMax



# Extra jako standard



# ValuMax

## CodeChecker

© Avery Berkel 2008. Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Niniejsza broszura zawiera wyłącznie informacje ogólne. W przypadku braku odrębnych pisemnych uzgodnień z firmą Avery Berkel należąca do ITW Limited, nie stanowią one „oświadczenia” w odniesieniu do przedmiotowych wyrobów i usług. Firma Avery Berkel zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych, konstrukcji, cen i warunków dostaw dowolnych wyrobów i usług bez powiadomienia.

Foundry Lane, Smethwick  
West Midlands, England B66 2LP

tel: +44 (0)870 903 2000  
fax: +44 (0)870 904 2223  
e-mail: [info@averyberkel.com](mailto:info@averyberkel.com)  
Internet: [www.averyberkel.com](http://www.averyberkel.com)

**Avery Berkel**

**Atra**

profit made simple

**Avery Berkel**

ABP100 02/10

# XM to nowy standard komunikacji, oszczędności i efektywności

Wszystkie 8 najważniejszych opatentowanych rozwiązań zastosowanych w wagach XM służy zmaksymalizowaniu zysków sprzedawcy detalicznego poprzez zwiększenie obrotów i obniżenie kosztów. A dodatkowo, nowoczesny i stylowy wygląd tych urządzeń jest idealnym dopełnieniem estetyki stanowiska sprzedaży.

Dotychczas sprzedawcy detaliczni mogli wybierać pomiędzy zaawansowanymi wagami PC oraz tanimi, lecz prostymi modelami o podstawowych funkcjach.

Wagi z serii XM, które jako pierwsze oferują w standardzie ekstra możliwości i funkcje, wypełniają lukę między dotychczasowymi rozwiązaniami.



## Komunikacja

Efektywna komunikacja z klientami i pracownikami poprawia wyniki sprzedaży.

### Kolorowy monitor dotykowy

Sprzedawcy korzystający z monitorów dotykowych nie muszą zapamiętywać kodów produktów – intuicyjny interfejs graficzny zapewnia szybki, bezpośredni dostęp do danych setek pozycji.

Skonfigurowanie systemu jest naprawdę łatwe: waga wyświetla automatycznie klawisze odpowiadające najczęściej wybieranym produktom bez ingerencji sprzedawcy ani personelu z zaplecza. Osoby preferujące rozwiązania tradycyjne mogą wciąż korzystać z dwóch rzędów programowalnych przycisków.

### Promocje i reklama

Kolorowe monitory wag XM są idealną platformą do prowadzenia atrakcyjnych, skutecznych



promocji i kampanii reklamowych. Informacje pojawiają się bezpośrednio przed oczami klienta! To doskonały sposób np. na sprzedaż wiązana, na promowanie artykułów o wyższych marżach i zachęcenie kupujących do odwiedzenia innych stanowisk.

Materiały promocyjne mogą mieć postać tekstu, obrazów, a nawet filmów. Można drukować kuponów rabatowe, czy przepisy kulinarne zachęcające klientów do zakupu dodatkowych produktów. Co istotne, monitor może być automatycznie wygaszany po upływie określonego czasu braku aktywności, w którym to trybie waga pobiera o 75% mniej energii.



## Drukowanie

Drukarka zastosowana w wagach XM jest najszybsza na rynku i jako pierwsza drukuje w skali szarości. Każda etykieta uzupełniona o obraz i logo staje się aktywną częścią przekazu marketingowego. Pozostałe cechy i funkcje związane z drukowaniem to np.:

- Łatwość projektowania etykiet bez konieczności przerabiania grafiki i wysoka jakość wydruków
- Obsługa większości typów kodów kreskowych, a w tym S1 DataBar na etykietach o szerokości do 72 mm (3")
- Istotne oszczędności papieru dzięki drukowi bezmarginesowemu
- Rolka wymieniana jest jednym ruchem, a w godzinach szczytu korzystać można z wcześniej załadowanych kaset (wymiana trwa kilka sekund)



## CodeChecker

Sprawdzony i opatentowany „kontroler kodów” (CodeChecker) monitoruje zużycie głowicy drukującej, nie dopuszczając do pojawienia się kodów trudnych do zeskanowania i eliminując źle wydrukowane kody, które mogłyby spowodować kolejki przy kasach. Waga ostrzega personel o potencjalnych problemach, umożliwiając odpowiednio wczesną wymianę głowicy.

Umieszczenie monitora na słupku w modelach XM410 i XM420 ułatwia utrzymanie kontaktu wzrokowego z klientem. Monitor zawiera również wbudowaną drukarkę paragonów z kasetą obsługującą etykiety samoprzylepne bez podkładu.



## Zarządzanie wagą, integracja danych i pomoc dla personelu

Warunkiem dochodowości stanowiska jest udostępnienie sprzedawcom i klientom prawidłowych informacji o produktach. Służy do tego oprogramowanie wag XM. Łączy ono funkcje automatycznej konfiguracji z rozwiązaniami, które pozwalają przystosować wagę do indywidualnych potrzeb każdego sklepu i stoiska.

Oprogramowanie MX500 jest elementem systemu zarządzania siecią wag. Służy do tworzenia i gromadzenia danych, materiałów wizualnych i konfiguracji oraz do rozsyłania tych informacji w sieciach łączących od 10 do nawet 10 000 wag.

Program MX-sbt, przewidziany dla mniejszych firm, umożliwia kompleksowe definiowanie danych, projektowanie etykiet i zarządzanie mediami, a także eksportowanie raportów sprzedaży do programu Microsoft Excel®.



## Zdalne wsparcie, zarządzanie aktywami i powiadomienia pocztą elektroniczną

Każda waga wymaga konserwacji. Wagi XM posiadają wewnętrzny system diagnostyczny, który informuje z wyprzedzeniem o potencjalnych problemach, wysyłając wiadomość serwisową na domyślny adres poczty elektronicznej lub SMS-em na telefon administratora lub konserwatora, co ułatwia samodzielne zapobieganie problemom technicznym.

Wypożyczenie wagi XM w nowy pakiet oprogramowania MX-Tool umożliwia administratorowi lub konserwatorom nawiązanie łączności z tą konkretną wagą z dowolnego miejsca w sklepie i pełny dostęp do jej interfejsu z możliwością zdalnego rozwiązania większości problemów.

Ponadto, z uwagi na trudność inwentaryzowania zasobów w dużych organizacjach, oprogramowanie MX-Tool wyposażone zostało w funkcję wykrywania wag z serii XM pracujących w sieci i „przeptywania” ich o oznaczenie modelu, stan wyposażenia i wersję oprogramowania.

