

# Správa pultu s čerstvými potravinami

## Marketing v místě prodeje pro vyšší obrat



### Nabídněte zákazníkům opravdový zážitek z nakupování

Pobídněte k nákupům v ten správný okamžik. Informujte zákazníky o novinkách prostřednictvím pohyblivého textu z kanálu RSS. V době nákupní špičky lze dobu čekání zákazníků optimalizovat zavedením řešení pro řízení front, které využívá displej vah.



### Posilujte všestrannost

Aplikace DisplayManager umožňuje snadné vytváření a definici seznamů. Možnost přidávání dynamického obsahu, např.: aktuálních informací, umožňuje vkládat údaje o zboží z váhy přímo do obsahu, který se zobrazuje na zákaznických displejích. Změny cen a úpravy přísad se synchronizují automaticky.



### Optimalizujte své procesy

Integrace obrázků, sekvencí snímků, videosekvencí, textů a dynamického obsahu: intuitivní a uživatelsky přívětivé ovládání aplikace DisplayManager nevyžaduje žádné rozsáhlé IT dovednosti. Využívejte výhody, které Vám přináší jednoduchá správa jednodenního obsahu s okamžitou distribucí.



### Zvyšte rentabilitu

Aplikace DisplayManager přináší křížový prodej na pultu s čerstvými potravinami ve správném okamžiku. Propojte konkrétní PLU s doplňkovým zbožím s vyšší marží nebo zbožím v mimořádné nabídce a propagujte je zákazníkům. Využívejte výhody dokonalé kompatibility se stávajícími systémy a procesy.



## DisplayManager

### Správa obsahu a seznamů stop

Aplikace DisplayManager je modul softwaru METTLER TOLEDO RetailSuite. METTLER TOLEDO RetailSuite je modulární softwarový balíček, který umožňuje efektivní a hospodárnou správu síťových vah METTLER TOLEDO.

Aplikace DisplayManager umožňuje připravovat a odesílat dokonale načasované pobídky pro zákazníky na pultu s čerstvými potravinami. Od přehrávání prezentací a videosekvencí až po kanály RSS a streamování z adres URL. Aplikace DisplayManager podporuje celou řadu obrazových a filmových formátů. Lze ji využívat i jako samostatné řešení pro marketing v místě prodeje na váhách METTLER TOLEDO s dotykovým displejem i na dalších zařízeních s digitálním displejem v prodejně. Dále můžete využívat výhody modulu pro evidenci majetku METTLER TOLEDO DistributionServer a modulů DisplayEngine, které se instalují na váhy a další počítačová zařízení k přehrávání obsahu, a DisplayEngineServer.

# Technické údaje

## METTLER TOLEDO DisplayManager

- Navržen pro snadnou práci – vytváření obsahu nevyžaduje žádné IT dovednosti
- Navržen pro marketing v prodejně – vytváření pobídek pro zákazníky v optimálním okamžiku
- Navržen pro flexibilitu – podpora různých formátů, jako jsou videosekvence, prezentace, soubory PPT a adresy URL pro streamování obsahu

## Technické vlastnosti

Minimální požadavky na systém klientského počítače:

### DisplayManager:

- Správa seznamů stop a obsahu
- Lze spustit na libovolném počítači typu PC
- Umožňuje distribuci obsahu na jednotlivé displeje/váhy a prostřednictvím modulu DistributionServer i do celopodnikové sítě

### Operační systém

- Windows 7 s aktualizací SP1 nebo novější
- Windows 10

### RAM

4 096 MB

### Dostupné místo na disku

4 GB

### Podporovaná zařízení

- UC3 Touch
- UC Evo Line (UC3/Fusion)
- Řada FreshWay
- FreshBase Line (UC3/FreshPro/ArchOne)
- Počítačová zařízení s OS Windows/Linux s modulem DisplayEngine
- Inteligentní digitální displeje s modulem DisplayEngineServer

### DisplayEngine:

- Přehrává obsah na váze a dalších počítačových zařízeních
- Instaluje se na zařízení

### Operační systém

- WinXP
- Windows 7
- Windows 10
- Linux (na vyžádání)

### RAM

512 MB

### Dostupné místo na disku

4 GB

### Podporovaná zařízení

- UC3 Touch
- UC Evo Line (UC3/Fusion)
- Řada FreshWay
- FreshBase Line (FreshPro)
- Počítače s OS Windows
- Počítače s OS Linux (na vyžádání)

### DisplayEngineServer:

- Nezávislý server, který obsluhuje prohlížeče obsahu v prodejně
- Spouští se na serveru umístěném v prodejně
- Podporuje zobrazování informací v reálném čase na digitálních zobrazovacích zařízeních

### Operační systém

- Windows 10
- Windows Server 2012, 2016 a 2019
- Ubuntu 18.04 LTS (64bitový) nebo novější
- SLES 11SP3 (64bitový) nebo novější
- OpenSuse 15 (64bitový) nebo novější
- CentOS 7 (64bitový) nebo novější

### RAM

4 096 MB

### Dostupné místo na disku

4 GB

### Podporovaná zařízení

- Prohlížeč s podporou CSS2 a HTML5



### METTLER TOLEDO Group

Divize obchodních vah

Místní obchodní zastoupení: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Technické změny vyhrazeny

© 05/2020 METTLER TOLEDO. Všechna práva vyhrazena

Číslo dokumentu 30476183 A

MarCom Industrial

[www.mt.com/retail](http://www.mt.com/retail)

Další informace