

## Volné a nezávislé Dokonalé připojení bez omezení



### Výhody jsou jasné: pro mobilní obchod, jakým jsou tradiční pojezdové prodejny, prodej v terénu nebo specializované prodejny.

Po úspěšném pracovním dni nebo dokonce během dne můžete snadno načíst svá data pomocí webového prohlížeče. Načtená data jsou dostupná ihned a lze je libovolně zpracovávat v nadřazených systémech, např. ve firemním informačním systému nebo v místním systému řízení prodejny. Přínosem není jen úspora času, ale také doplňující funkce zabezpečení – například účinná šifrovací technologie, která zabrání neoprávněnému přístupu a zajišťuje dokonalé zabezpečení dat.

Instalace bezdrátového rozhraní je snadná, nevyžaduje žádnou dodatečnou infrastrukturu ani odborné technické znalosti. Nyní si již nemusíte dělat starosti s kabely.



### Jaký kabel pro připojení typu wireless?

„Wireless“ znamená „bezdrátový“. Nebudete tudíž potřebovat kabely ani konektory. O rádiový přenos dat do jiného přístroje se stará malá krabička uvnitř váhy. Nezáleží na tom, zda budete data přenášet mezi různými váhami nebo z váhy do počítače či notebooku v kanceláři.

### Méně je více

Po konfiguraci váhy můžete začít ihned využívat výhod bezdrátového připojení. Žádný jiný způsob připojení nenabízí tolik předností. Díky nezávislosti na místě, na datových kabelech a na způsobu použití se může uživatel sám rozhodovat o umístění a způsobu použití váhy.

### Dokonalý pomocník pro každodenní práci

Bezdrátový modul je do váhy zabudován tak, aby byl chráněn proti poškození. Nevyžaduje připojení dalších pomocných přístrojů (například antény). Na prodejním pultu se tudíž nenacházejí žádné další přístroje, které by mohly narušovat plynulost obsluhy Vašich zákazníků. Skrytá technologie na nejvyšší úrovni.

### Uživatelské výhody nastavují standard

Nejrůznější oblasti použití mají jedno společné: požadavek na flexibilitu. Aby jí bylo možno dosáhnout, byly váhové systémy vybaveny nejnovějšími standardizovanými technologiemi. Volnost a flexibilita: to je bezdrátové připojení!

- Hospodárnost – žádné další náklady
- Rychlý přístup – bez ohledu na umístění
- Vysoká rychlost datového přenosu 54 Mbps – stejná rychlost jako při použití kabelu
- Standardizované pro maloobchodní prodej – schváleno směrnicemi EU

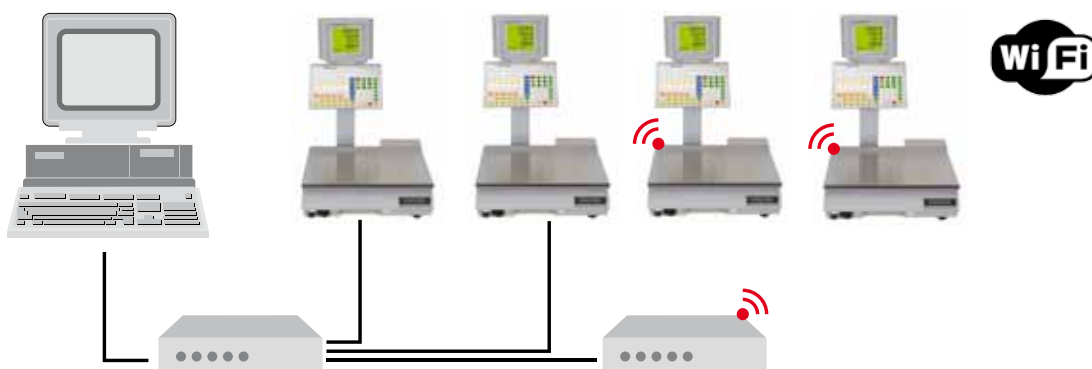
#### Bezdrátové moduly společnosti METTLER TOLEDO splňují následující normy:

- Kompatibilní s IEEE802.11g wireless LAN, síťovým protokolem IEEE 802.3/802.3u a rovněž s IEEE 802.11b Wi-Fi
- Podpora šifrování 64/128bitovým klíčem WEP a nejnovějších standardů zabezpečení bezdrátových sítí WPA a WPA2
- Maximální rychlost přenosu dat 54 Mbps
- Dosah: 300 metrů venku, 50 metrů uvnitř budovy (bez překážek)
- Podpora statických IP adres a dynamického přiřazování adres DHCP
- Aktualizace softwaru a konfigurace nastavení prostřednictvím integrovaného webového rozhraní nebo nastavením parametrů v menu váhy
- Automatické přizpůsobení rychlosti (1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 22, 24, 36, 48 nebo 54 Mbps) zajišťuje vysokou kvalitu připojení



#### Síť typu ad hoc

Tato forma sítě se přednostně využívá v malých obchodech a prodejnách. V těchto místech není použita datová kabeláž ani přístupové body.



#### Síť typu infrastruktura

Tato forma sítě se přednostně využívá v supermarketech a v obchodních domech vybavených datovou kabeláží nebo přístupovými body pro bezdrátové připojení.



**Mettler-Toledo, s.r.o.**  
 Třebohostická 2283/2  
 100 00 Praha 10  
 Česká republika  
 Tel.: +420 226 808 150  
 Fax: +420 226 808 170  
 E-mail: sales.mtcz@mt.com  
 Internet: www.mt.com

Technické změny vyhrazeny  
 © 6/2010 Mettler-Toledo, s.r.o.  
 22017292

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

Pro více informací