

Printer  
Solutions

Avere®

Drukarka Avery Dennison® Tabletop Printer 1 (ADTP1™) to optymalne rozwiązanie do identyfikacji wyrobów za pomocą wysokonakładowego druku etykiet kartonowych, samoprzylepnych i kodowania chipów RFID. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o maksymalnym przyspieszeniu wydruku etykiet, zapewnieniu ciągłości pracy i redukcji odpadu.

Przemysłowa konstrukcja maszyny pozwala na zastosowanie standardowych taśm barwiących oraz zapewnia możliwość druku na wielu dostępnych podłożach: na etykietach samoprzylepnych i kartonowych w roli, a także na etykietach foliowych (PP, PVC, PE, PA). Wysoka funkcjonalność drukarki zapewnia dużą elastyczność oraz pozwala na optymalizację kosztów.

### Zwiększona wydajność, mniej przestoju

Superszybki system przetwarzania danych umożliwia drukowanie kodów kreskowych, czcionek, grafik i symboli z prędkością nawet do 12ips (do 305 mm/s).

Nóż obrotowy wyposażony w moduł samoostrzący zapewnia bezobsługowe użytkowanie. Zastosowany układ noża to komponenty posiadające udokumentowaną historię niezawodności.

Wiodący w branży, system nieprzerwanego kodowania i weryfikacji kodów RFID przy prędkości 203 mm/s (8 ips) eliminuje drobne postoje. \*\*

Największa w swojej klasie pojemność na materiały pozwala wydłużyć czas pracy maszyny bez konieczności wymiany rolek o 50% (ADTP1 może pomieścić do 600 metrów folii barwiącej). \*

Trójkolorowy wyświetlacz umożliwia natychmiastową identyfikację i rozpoznanie pojawiających się błędów.

Będąca bardzo nowoczesnym rozwiązaniem dwupasmowa sieć bezprzewodowa 802.11 a/b/g/n, zapewnia solidną, niezawodną i szybką łączność. \*\*

### Zwiększona rentowność, mniejsze koszty

Posiadający funkcję autokorekty system Avery Dennison Barcode Assured™ eliminuje wydruk nieprawidłowych kodów kreskowych. Wbudowany skaner kodów RFID natychmiast informuje operatora o błędnym zakodowaniu chipa RFID.

### Przyjazna obsługa

Dzięki zaawansowanemu systemowi czujników, operator nie musi kalibrować czujnika mediów za każdym razem pomiędzy różnymi wydrukami.

Drukarka jest gotowa do podłączenia z siecią tuż po wyjęciu z pudełka.

Nowy, kolorowy wyświetlacz pozwala na intuicyjną obsługę panelu operatorskiego.

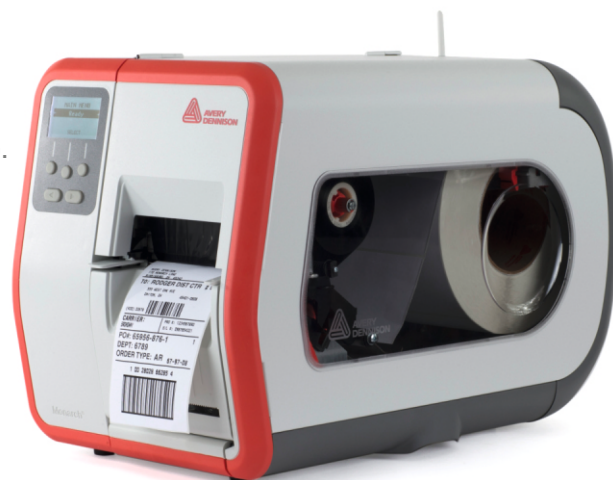
Specjalna, odchylana głowica drukująca urządzenia ADTP1 jest tak zaprojektowana, aby maksymalnie uprościć konserwację i wymianę materiałów eksploatacyjnych. Dzięki szybkozłączce, głowicę można wyjąć bez pomocy jakichkolwiek narzędzi, np. w celu jej czyszczenia lub wymiany.

Drukarka jest kompatybilna z każdym dostępnym obecnie oprogramowaniem Avery Dennison® Monarch®, formatem etykiet oraz rodzajem taśm i folii barwiących.

\* z materiałami EcoCapacity+

\*\* opcjonalne wyposażenie

ENERGY STAR to zarejestrowany znak handlowy będący własnością Agencji ds. Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych (EPA)  
Certyfikat ENERGY STAR nie dotyczy wszystkich wersji ADTP1.



Innowacyjne i skuteczne  
rozwiązania do druku.





### Dane techniczne

#### Wymiary:

351 mm x 292 mm x 546 mm  
(wys. x szer. x głęb.)

#### Waga:

14,5kg (16,8 kg z opakowaniem)

#### Rodzaj druku:

Druk termiczny / druk termotransferowy

#### Szerokość głowicy drukującej:

102 mm (4.09") / 812 punktów

#### Rozdzielczość głowicy drukującej:

203 dpi (8 punktów/mm) lub  
300 dpi (12 punktów/mm)

#### Maksymalny obszar druku:

102 mm x 406 mm (203 dpi)  
102 mm x 330 mm (300 dpi)

#### Prędkość druku:

64 mm/s (2.5 ips)  
102 mm/s (4 ips)  
152 mm/s (6 ips)  
203 mm/s (8 ips)  
254 mm/s (10 ips)\*  
305 mm/s (12 ips)\*

\* tylko z głowicą 203 dpi

#### Pamięć:

64 MB SDRAM  
32 MB FLASH

#### Kody kreskowe:

Jednowymiarowe: UPCA +2/+5,  
UPCE +2/+5, EAN8 +2/+5, EAN13 +2/+5,  
EAN128 Interleaved 2 of 5,  
Extended Code 39, Codabar (NW7),  
Code 128, Code 16K, Code 93, MSI,  
Postnet, Intelligent Mail, GS1 Databar,  
Dwuwymiarowe: PDF417, MaxiCode,  
Data Matrix (ECC-200),  
Quick Response (QR) Code, Aztec

#### Czcionki:

Czcionki True Type, Bitmapy - Standard,  
Reduced, Bold, OCRA, CG Trumvirate,  
CG Trumvirate Bold TrueType®  
- EFF Swiss Bold, Inne, pobrane czcionki  
można zapisać w pamięci urządzenia.  
Powiększenie: 1x – 7x.

#### Komunikacja:

2x Port USB 2.0 B, Port USB 2.0 A,  
Port RS232C, IEEE 802.3u  
Ethernet, 10/100 MB/s, złącze RJ-45  
Opcja:  
Dwupasmowa sieć bezprzewodowa  
802.11a/b/g/n/i, WPA2

#### Wyświetlacz:

2,5 calowy wyświetlacz LCD  
(128x64 pikseli), 5 przycisków

#### Obsługiwane języki:

MPCL, MLI, EasyPlug

### Materiały:

#### Czujniki rejestrujące media:

Ruchomy czujnik brzegowy oraz centralny  
rejestrujący przerwę między etykietami  
i czarny znacznik

#### Typy materiałów:

Etykiety samoprzylepne na roli, etykiety  
foliowe: PP, PVC, PE, PA, etykiety kartonowe;  
Media ciągłe i/lub z odstępem

#### Parametry materiałów:

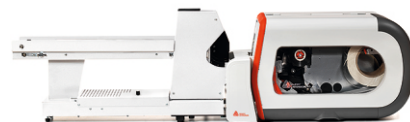
Szerokość etykiety: 19,1 ~ 108,0 mm  
Długość etykiety: 8 ~ 445 mm (203dpi)  
Grubość etykiety: 0.14 ~ 0.33 mm  
Typowa długość standardowej rolki  
z etykietami: 200 m  
Typowa długość rolki z etykietami  
EcoCapacity+: 300 m  
Średnica rdzenia rolki z etykietami:  
76 mm (3") / 102 mm (4")  
Max średnica rolki z etykietami:  
238 mm (9.375")  
Max długość folii termotransferowej:  
do 600 m  
Rdzeń folii termotransferowej:  
25.4 mm (1") plastikowy

### RFID:

Opcja: zintegrowany moduł kodujący  
chip RFID (EPCglobal UHF Class 1 Gen 2  
/ ISO 18000-63)  
Opcja: zintegrowany moduł skanujący  
poprawność zakodowanego chipa RFID.

### Wyposażenie dodatkowe:

Złącze sieci bezprzewodowej  
Głowica drukująca  
o wyższej rozdzielczości: 300dpi  
Peeler z sensorem pobrania etykiety  
i wewnętrznym nawijakiem  
Programowanie ADK Script  
933™ Wysokowydajny moduł tnący  
928™ Układacz  
935™ Nawijak  
938™ Weryfikator kodów kreskowych lub RFID  
939™ Inteligentna klawiatura zewnętrzna



**Innowacyjne i skuteczne  
rozwiązania do druku.**