

Szanowni Państwo,

W związku z pojawiającymi się nieprawidłowymi informacjami, które dotyczą szybkości wydruku w drukarkach fiskalnych postanowiliśmy wykonać testy urządzeń dostępnych w sprzedaży. Szczególnie dziwne wydało nam się rozpowszechnianie informacji przez jednego z producentów dotyczącej naszego urządzenia INNOVA DF-1 EJ, które rzekomo jest wolniejsze od rozwiązania tego producenta reklamowanego, jako najszybsza drukarka fiskalna na rynku. Z testu wynika, że nasze urządzenie jest ewidentnie szybsze od urządzenia naszego konkurenta, ale ponieważ wyniki testów są bardzo interesujące postanowiliśmy udostępnić je naszym Klientom i Partnerom. Zwracamy uwagę na ewidentne wprowadzanie klientów w błąd poprzez celowe podawanie nieprawdziwych informacji w folderach. Pozostawiamy do oceny i przestrzegamy w szczególności KLIENTÓW KOŃCOWYCH, że NIEKTÓRZY PRODUCENCI PODAJĄ W INFOMACJACH HANDLOWYCH NIEPRAWDZIWE DANE.

Wyniki testów:

Test	Obecne urządzenie producenta X		Najnowsze urządzenie producenta X		INNOVA DF-1 EJ		
	Wynik testu	Dane producenta	Wynik testu	Dane producenta	Wynik testu*		Dane producenta
Paragon 255 pozycji	<b>5,6 linii/s</b>	<b>20 linii/s</b>	84,3 mm/s	150 mm/s	36,8 linii/s	119,6 mm/s	Do 50 linii/s
Paragon 48 pozycji ON-LINE	<b>5,8 linii/s</b>		72,2 mm/s		31,4 linii/s	102,0 mm/s	
Paragon 48 pozycji OFF-LINE	<b>5,0 linii/s</b>		46,2 mm/s		18,7 linii/s	60,7 mm/s	
Raport napisów stałych	<b>13,7 linii/s</b>		143,6 mm/s		51,5 linii/s	167,5 mm/s	

\*testy zostały przeprowadzone na egzemplarzu produkowanym seryjnie

Podsumowanie:

Z tabeli wynika, że u niektórych producentów rzeczywista szybkość wydruku jest zupełnie inna niż ta podawana w folderach i na stronach internetowych. **W NIEKTÓRYCH PRZYPADKACH JEST 4-KROTNIENIE MNIEJSZA!!!** Oczywiście w materiałach reklamowych mówi się zawsze o największej możliwej szybkości wydruku, (choć w pierwszym przypadku i ta jest przekłamana niemal o połowę) ale czy nie ważniejsza dla użytkownika jest ta, którą uzyskuje w trakcie pracy? Zaskakająca jest różnica w szybkości wydruku pomiędzy podawaną w folderze a uzyskiwaną przy wydruku paragonu u niektórych producentów. Dlaczego aż taka różnica? Odpowiadamy: Drukarka fiskalna w trakcie drukowania paragonu musi wykonać szereg obliczeń, czego nie robi przy wydruku raportu napisów stałych. Zatem urządzenia, w których różnica pomiędzy szybkością wydruku raportu a szybkością wydruku paragonu jest bardzo duża po prostu nie radzą sobie z prostymi obliczeniami w rozsądnym czasie. Wynika to oczywiście ze stosowania przestarzałych technologii przy projektowaniu urządzeń **PRZECIŻ NIE TANICH I SKIEROWANYCH DO NAJBARDZIEJ WYMAGAJĄCYCH KLIENTÓW!!!**

Powyższy test został wykonany na prośbę Partnerów oraz Klientów INNOVA, którzy wielokrotnie powtarzali nam, że „INNOVA” drukarka jest szybsza, bo tak usłyszeli od Przedstawiciela Handlowego. Otóż drodzy Dealerzy wprowadzano Was w błąd przez kilka ostatnich lat – nie dajcie się więcej!!!

Z poważaniem  
Zespół INNOVA SA