



## Compact Powerhouse™

- Niski pobór mocy, wysokie parametry wydajności Intel® Celeron® J1900
- Smukły i kompaktowy
- Bezramkowy ekran, True-Flat 15" LED LCD z PCAP Touch
- Montaż na blacie lub na ścianie.
- Szybka instalacja oprogramowania i urządzeń zewnętrznych
- Nowoczesna i współczesna linia nawiązująca do modernistycznych wnętrz
- Zaprojektowany z myślą o przemysłowym wykorzystaniu.



# Atrybuty i Korzyści



## Nowoczesne wzornictwo

- Smukła i kompaktowa obudowa,
- Elegancki wygląd



## Mocne procesory

- Intel® Celeron® J1900 Quad-Core Processor
- Niski pobór mocy, wysokie parametry



## Najwyższej jakości dotyk

- Bez ramkowy ekran typu Flat
- PCAP LCD LED dotyk aktywowany za pomocą palca lub przez rękawiczkę



## Prosty montaż

- Montaż na blacie lub ścianie
- VESA (Opcja)



## Oszczędzaj czas i pieniądze

- Wygodny dostęp do portów I/O
- Szybka instalacja i serwis



## Wszystko w jednym

- Możliwość podłączenia akcesoriów I/O
- 6 USB, 5 Serial. Dostępne opcjonalnie rozszerzenia portów



# Specyfikacja

Podstawowa Specyfikacja		Model: J19
System		
CPU	Intel® Celeron® J1900 (2.0 GHz) Quad-Core Processor / Fanless	
Chipset	ITE IT8786-I	
Dysk twardy	SATA 2 (3Gb/s) 2.5 inch SSD 64GB, Support AHCI	
Pamięć	4GB Standard (Max. 8GB)	
	Typ: DDR3L 1333 MT/s / Socket 1 x SODIMM	
Kontroler grafiki	Zintegrowany Intel HD Graphics	
Audio	Realtek ALC662-VD 5.1 CH Audio	
LCD Display		
Rozmiar / Typ	15" TFT LED Backlight	
Rozdzielczość	1024 x 768	
Luminacja	300 cd/m <sup>2</sup> (typ.)	
Ekran dotykowy		
Typ	Projective Capacitive Touch	
Kontroler dotyku	USB Interface	
I/O Interface		
Port dodatkowego ekranu	1 x VGA (With 12V power output)	
USB Port	6 (przedni 2, tylny 4 / USB 2.0 x 6 Ports), USB A type	
	1 (przedni 1, zarezerwowany dla MSR/SCR/I-Button), RJ-45 (COM 1 with 5V/12V power output on 9pins)	
Serial Port	5 (COM2-3 RJ-45 , pełny sygnał)	
	(COM4 RJ-11, tylko TX/RX, 12V power output, rezerwa dla CDP) (COM6 RJ-45, tylko TX/RX, 5V power output, rezerwa dla MSR)	
wyjscie ETHERNET	RJ-45	
Audio	Line-out	
Zasilanie DC-IN	1 (4pins connector)	
Wymagania zasilacza		
Zasilacz Input	zasilanie 12V, 5A	

Obsługiwane systemy operacyjne	
OS	Windows 7, Windows 8.1, POS Ready 7, Windows 10
Mechanika & Środowisko pracy	
Temp. pracy	0°C ~ 60°C at 10% ~ 90% humidity
Temp. magazynowania	-20°C ~ 80°C at 10% ~ 90% humidity
Kolor	Dark Grey, White
Wymiary (W x H x D)	364 x 333 x 210 (mm)
Waga netto	5,300g
Opakowanie (W x H x D)	300 x 470 x 300 (mm)
Waga z opakowaniem	8,000g
Certyfikaty	CE, FCC, KC, CB, CCC

Opcjonalna konfiguracja	
Dyski twarde	2.5 inch SSD 128GB
	2.5 inch HDD 500GB
	2.5 inch HDD 1TB
I/O	1 x COM5 (RJ-45 8pins) (Opcja fabryczna)
	1 x Cash Drawer Port (RJ-11 6pins) (Opcja fabryczna)
Wyświetlacz klienta (CDP) VFD (20 znaków x 2 linie)	
drugi wyświetlacz	9.7" 2nd LCD (1024 x 768 resolution)
	12.1" 2nd LCD (1024 x 768 Resolution)
	15" 2nd LCD (1024 x 768 Resolution)
Czytnik kart magnetycznych	MSR : Comply with ISO 7811, Support 1 & 2 & 3 track
Czytnik kart CHIP	SCR : EMV level 1, 2
Czytnik DALLAS	Dallas I-button Reader
Kamera	5M USB Interface (Internal) (Factory Option)
Zestaw montażowy ścienny VESA-Compatible (75 x 75mm , 100 x 100mm)	
Szeregowy przewód przejściowy RJ-45 to D-sub 9	

\*Inne opcje montażowe dostępne na życzenie.  
\*Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

## Akcesoria opcjonalne

4

### 4 Czytnik kart

Specjalna konstrukcja ANYSHOP® PRIME zapewnia beznarzędziową, szybką instalację akcesoriów i wymiany podzespołów. Modułowa technologia gwarantuje bez użycia narzędzi montaż i włączanie dodatkowych usług. Oszczędzaj czas i koszty.

3



### 3 Szybkie drukarki POS

Różnorodność portów I/O w terminalu APEXA® G umożliwia podpięcie do niego dowolnych urządzeń m.in. drukarki termiczne POS A7, A10 i A11, które wraz z terminalem tworzą spójną całość.

1

### 1 Zaawansowane ekrany LCD LED

APEXA-G® posiada opcję wysokiej klasy dodatkowego, bezramkowego ekranu o rozdzielczości 1024 x 768 i przekątnej 9,7"-15". Dodatkowy monitor jest doskonałym nośnikiem reklamy.

2



### 2 Wyświetlacz klienta VFD

Dodatkowy wyświetlacz może pokazywać cenę sprzedaży produktu, nazwę, ilość, podsumowanie transakcji, resztę oraz informacje reklamowe. CDP wyświetla po 20 znaków w dwóch liniach.

