

POS Desktop **Triton**

- RK3288W, Quad-core Cortex-A17 fino a 1.8GHz
- Memoria da 2GB, 8GB EMMC
- Sistema Operativo Android 7.1
- Display HD 1366*768 da 15.6 pollici, 1920*1080FHD Opzionale
- Display Touch Capacitivo P+G 10 Point
- Display Secondario da 10.1 Pollici o Display LCD da 15.6 Pollici



TRITON

Performance eccezionali a portata di mano,

con terminali POS desktop ad alte prestazioni, la serie Triton spicca per il suo design dal look ultra sottile e accattivante dai tratti eleganti.

Un dispositivo senza compromessi che si adatta ad ogni ambiente grazie ad una ottima gestione della cavettistica ed un'estrema facilità di posizionamento.

- Look Sottile e Moderno
- Ottima Gestione della Cavettistica
- Installazione Rapida e Funzionale



TRITON

POS Desktop da 15.6 pollici

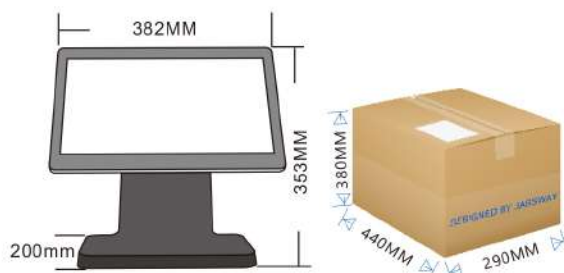
- Look Sottile e Moderno
- Ottima Gestione della Cavettistica
- Installazione Rapida e Funzionale



SISTEMA POS TRITON

SISTEMA	
Processore	vRK3288W, Quad-core Cortex-A17 Fino a 1.8GHz
GPU	MALI T764
Memoria	2G
Storage	EMMC 8GB
Sistema Operativo	Android 7.1
SCHERMO	
Modello	Display HD da 15.6 Pollici
Risoluzione	1366*768, 1920*1080 FHD (Opzionale)
Touch Screen	Display Touch Capacitivo P+G 10 Point
INTERFACCIA	
USB	4*USB Type A, 1*Micro USB
Porta Seriale	1*COM
LAN	1*RJ45
Audio	1*CTIA
RJ11	1*RJ11 (per Registratore di Cassa)
RJ12	1*RJ12
COM	1*RS232
DC-IN	Connettore DC 4*Pin
SD Socket	Fino a 128GB
ALIMENTATORE	
Alimentatore	Input: AC100-240V/1.5A , Output: DC24V/1.5A
CARATTERISTICHE FISICHE E AMBIENTALI	
Temperatura Operativa	In Funzione -10°~40°
Temperatura Storage	Storage -10°~50°
Dimensioni (LxAxP)	353x382x200 (mm)
Dim. Imballaggio (LxAxP)	380x440x290 (mm)
Peso Netto	3.6kg
Peso Imballaggio	5.0kg
Certificazioni	CE, FCC, RoHS
Colore	Nero/Bianco
OPZIONI E PERIFERICHE	
Display Secondario	10.1 Pollici o Display LCD da 15.6 Pollici
WiFi	AP6236 802.11 b/g/n
Bluetooth	BT4.2
Altoparlanti	1.5W Mono

DIMENSIONI



IN EVIDENZA



Android 7.1



Display Touch Capacitivo P+G 10 Point



Display Secondario da 10.1 Pollici o da 15.6 Pollici (Opzionale)



Interfaccia I/O



Porta VFD su Scocca Posteriore dello Schermo Principale



Altoparlante su Scocca Posteriore