







KS20

CHIOSCO multifunzionale self-ordering

-  **Touchscreen 21" LCD-TFT**
10-Punti-PCAP-Touchscreen
-  **Monitor**
compatibile con monitor di diverse dimensioni
-  **Montaggio VESA**
orizzontale o a pavimento
-  **Stampante e POS**
spazio per stampante fiscale o non fiscale Epson



CONFIGURAZIONI E SPECIFICHE PRODOTTO

Che si tra i di un panificio, un ristorante fast-food o una gelateria, il chiosco **KS20** di Pulse by Orderman Italia è l'ideale per gestire gli ordini in autonomia. Perme e al cliente di formulare, in tutta autonomia e in pochissimo tempo, il proprio ordine. Con l'inserimento di una stampante (fiscale o non fiscale) viene erogato uno scontrino sia per regolare la coda o gestire i pagamenti. Easy cable management: Il chiosco perme e la gestione interna dei cavi, che rende l'ambiente pulito e ordinato.



Modello		KS20 WIN7/10	KS20 Android 7.1
Processore		Intel Celeron J1900 quad-core 2.0G Intel Core i3	K3288 Cortex-A17 quad-core 1.8GHz
Disk		64G/128G/256G(SSD)	8G/16G/32G/64G
Memoria di sistema		4G	2G/4G
Schermo LCD	Dimensione	21,5" TFT Pannello LED LCD	
	Luminosità	300 cd/m2	
	Risoluzione	1920 x 1080 pixel	
	Tempo di risposta	18 ms	
	Angolo di visualizzazione	HI78° V178°	
	Colori display	16.7M	
Interfaccia		USB*4/RJ45*1	USB*2/RJ45*1
Altoparlanti		2 x 5 Watt	
Alimentazione		<40W; 100-240VAC, 50/60HZ	
Ambiente	Temperatura operativa	0°C ~ 40°C	
	Temperatura stoccaggio	-20°C ~ 60°C	
	Umidità in operatività	Umidità relativa dal 20% all'80% (non condensante)	
Dimensioni (L x P x A)	su stand da tavolo	310 x 310 x 692 mm	
	su stand a pavimento	540 x 370 x 1520 mm	
Peso	su stand da tavolo	Peso netto 17.5 kg	
	su stand a pavimento	Peso netto 36.2 kg	

Garanzia NOS.tress

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Touch screen da 21" o personalizzato, supporto orizzontale o verticale



Fori di montaggio standard VESA (75 x 75 / 100 x 100 mm)

Fori per facile e ordinato passaggio cavi

Parte superiore si stacca per essere utilizzata su stand da tavolo

Base composta da due pezzi di metallo robusti e resistenti