

17.1 POS

- 1701)

□□□

1. 17□□□□ □□□
2. □□□□□□□□□□
3. □□□□□□□□□□□□□□□□
4. □□□□300°□□□□□□□□□□□□
5. □□□□□□□□□□□□□□□□
6. □□□□□□□□□□□□□□□□
7. □□□□□□□□□□
8. □□□□□□□□□□□□□□□□
9. □□□□□□□□□□MsR□□□□□□□□□□□□

□□

□□	- 1701
□□	17.1 POS □□□
□□	□□□□□□ □□
□□	W □□□ □□□ □□
□□□	17.1 □□□□□□□□□□
□□□	1400*900
□□	20 0cd/m ²
□□ □□ □□	□□□□ 60 ;□□□□ □ 90
□□ s □□	□□ □□ GG □□□□□□
□□□□	2*20 □FD □ 2*20 LCD □□ □□□□□□ □ □□
□□	□□□ □□ Bay Tra□I J1900 2.0GHz □□□ □□intel core I3 / I5 4 th □□□□□ CPU
□□ □□	1*SO-D□□□ DDRIII □□□□□1333*/1600 4GB □□ ,2 GB/8GB □□
□□□□	Msata SSD 64GB □□□□□□□ 256GB
□□□	□□ Real Tek ALC662
□□□	10/100Mbs,Realtek RTL8111F □□□□□□ □□Mini PCI-E□□□□□□□□□□WIFI□□
MSR	□□□ MSR
□□□□	□□ 2010 □ 7 □ 8 □□ □□□□□□□□POS, Linux
□□□	
□□□	P □ □□*1
I/O □□ J1900 □ I3 I5	12V DC □□□□*1
	□□□□RJ-45*1
	USB*6
	15PIN D-sub VGA *1
	HDMI*1□RS 232*1 □□ I3/I5
	J1900 □ RS232*2
	□□□□*1□□□□□□*1
□□	□ 4.5 □□ □□ 5.5 □□
□□□□□□□□	485*453*205 mm

□□	
□□□□	0 □ 40 □□□
□□□□	-1 0 □ 60 □□□
□□□□	10%~80% □□□
□□□□	10%~90% □□□
□□	
□□□□□	110-240V/50-60HZ □□□□ i □□ , DC12 V /5A □□□□□
□□□	□□□□□□□□□□/□□/□□□□□□□□
□□	
□□	FCC A □/CE □□/ LVD/CCC









