



## Hur ni kontrollerar er skrivare så att den kommer att fungera med OnTag Cloud.

## 1 Alla skrivare med märket Honeywell är av nyare sort och behöver ej kontrolleras vidare. Dessa fungerar.

Skrivare som heter Datamax ó Neill eller Imaje måste kontrolleras så att de inte är av för gammal modell som ej går att uppgradera/använda.

**2A.** Den enklaste varianten är att ni surfar in på skrivarens IPadress. Ip-adressen står i er OnTag printerserver. Bakom namnet som ni har gett skrivaren. Se bild nedan. Ni behöver bara göra ett av alternativen som står i den här manualen.

T OnTag - Printerserver					
Arkiv Funktioner	Hjälp				
Skrivare			Status		
🗭 1 OnTag på 192.168.6.188			Passiv		
🗭 2 Reception2 på 192.168.6.22			Passiv		
🐖 3 Reception1 på 192.168.6.53			🗢 Klar		
Jobb	Kopior Skriv	/are	Arbetsstation	_	
Radera jobb	Radera ALLA jobb	Synkronisera VX	Stoppa tjänst		
🐬 On Tag - Printerserv	er ONSCREEN-DATO	R (139.107.241. 🔀 )	09:03 🗢 Startad		

Ni öppnar en webläsare och slår in er ip-adress på respektive skrivare. Nu "surfar" ni in på skrivaren och på förstasidan får ni den informationen som ni behöver.

Det viktigaste är att hardware version/Cpu börjar med en 6:a. Är det en 5:a är den för gammal. Ni skall även kontrollera att







mjukvaran till er 6:a har minst software version 5.3.14. Alla versioner med högre nummer fungerar.

← → C ▲ Not secu	ne   192.168.6.53	HOME
Printer model: MP Compact4 Mark II 300DPI	MP Compact4 Mark II 300DPI	
Printer	printer	Ready
Communication	printer information	
System	printer model	MP Compact4 Mark II 300DPI
Service	-> software version	Printcore 5.5.19
T Advanced	software date	Aug 22 2011 15:28:55
Advanced		6.10
	article number	645160-20
	serial number	25070340
	manufacturing date (year week)	250
	free memory	1.4 MB (1451132 bytes)
	free filesystem memory	371.5 kB (380416 bytes)
	total paper feed	6.19 km
	number of labels	17059
	number of labels per minute	0

**2B:** Om ni inte redan har gjort den tidigare varianten med att surfa in på skrivaren så kan ni följa dessa stegen nedan. Börja med att slå av strömmen på skrivarens baksida (där finns en on/off-knapp). Sedan skall ni på skrivarens framsida trycka in och hålla inne den röda matningsknappen. Under tiden som ni fortfarande håller den intryckt slår ni på skrivarens ström igen. Ni fortsätter att hålla inne ett tag till tills ni märker att skrivaren hunnit börja printa ut en konfigurationslapp.

När den lappen är utskriven måste ni starta om skrivaren en gång till för den kommer att lysa rött i framkant och vara i ett "låst" läge. Så starta om och se till att lampan framtill blir grön igen.

Nu skall vi kika på lappen som skrevs ut. (Se bild nästa sida)

© TietoEvry

Sida 2/4







Ni skall leta upp CPU Board Type. Där måste det börja med en 6:a. Inleder det med en 5:;a är skrivarens hårdvara för gammal. Ni skall även kontrollera att mjukvaran (Printer program version) till er 6:a har minst software version 5.3.14. Alla versioner med högre nummer fungerar.

		ę	e'noil	
		datam	AX • O'NEII MP Compact4 Mark II 3000PI	
		Instructions There are three different functions become below. I here during mode. Press and I has started to print. When first will be printed. Everything sum the beat started to print. Then, for- a capy of that test pattern will 31 Auto adjust sensor. Press a starts. Thes will occur 7 second.	consiliants for this printout, as which prints wurth printout, as the a baseling manned 'Hee during' on any active port will then be in realizion prints wurth first test pattern each fram the printsky is pressed be printed. In heid printsky runt active adjust in data printsky runt active adjust a alter which the test pattern has a	
		NOTE: The settings displayed configuration. The prin	below are the current printer	
-		General		
	$\rightarrow$	Date (dd/mmiyyyy) Time (24h) Printer Program Version Printer Part Number	7:38:56 Printcore 5:5:19 845180:20	
	$\rightarrow$	Printer Serial Number CPU Board Type CPU Board Serial Number	25070340 6.10 786185	
		Application Mode Application Name Total paper feed Number of labels	on < no application present > 6.19 km 17057	
		Tripmeter 1 last reset Tripmeter 1 paper feed Tripmeter 1 label count	Dec 11 2012 16:32:17 6.19 km 17057 Dec 11 2012 16:32:17	
		Tripmeter 2 last reset Tripmeter 2 paper feed Tripmeter 2 label count CF Card	6 19 km 17057 Slot 0 Slot 1	
		Print Settings Print Head Strobe Time	Rohm KF 13B (305 dpi) 167 µs	
-2		Print Width Print Speed Max Feed	108 mm 79 mm/s 300 mm	
		Min Feed Dispensing Feed Reverse Feed	0.0 mm 0.0 mm 0.0 mm	
		Labelpoint Settings Command Character End of line Character Character Sat	11 (33) Auto (CR, CR/LF or LF) CP-1252 Windows Latin 1	
		COMI Settings Part Settings Part Mode	57600, none, 8, 1, 'b'	
		Network Settings Link Status IP Address	100 Mbit/s DHCP: 192,168.6.53	
		IP Mask Gateway Host Name	DHCP: 255.255.255.0 DHCP: 192.168.6.1 MI768185	
		Ethernet MAC Address Installed Fonts	datamax-onell.com 00-00-70-08-80-E9	
		Font number: 94021 Font number: 94023 Font number: 94029 Font number: 94029	Univers Medium Univers Bold Univers Condensed Medium	
		Font number: 92500 Font number: 92501 Font number: 92504	CG Times CG Times Italic CG Times Bold	
		Font number: 92505 Font number: 93779 Font number: 90249	CG Times Bold Italic Letter Gothic Bold	

**3 Skrivarna måste ha en fungerande nätverksport.** Dvs ni skall idag använda er av LAN-porten på er skrivare. Används en specialsladd och com-port på skrivaren kommer det inte att fungera i de nya systemen.

© TietoEvry

Sida 3/4

tietoevry.com

www.facebook.com/tietoevry/







Med dessa steg har ni tagit reda på om era skrivare är kompatibla för att kunna köra den nya cloud-versionen.

© TietoEvry

tietoevry.com

Sida 4/4

twitter.com/tietoevry/

www.facebook.com/tietoevry/

