



AGX AP1300

Thermoprinter (RS232 / IR / BT)

Produkt Name	AGX AP1300		
Technische Daten			
Drucker Typ	AP1300	AP1300-IR	AP1300-BT
Dateneingabe	RS-232 Serial (RJ12 Stecker)	RS-232 Serial (RJ12 Stecker)	RS-232 Serial (RJ12 Stecker)
Kabellose Dateneingabe	N/A	IrDA (IrPHY V1.0, IrLAP, IrLMP, IAS, TinyTP, IrCOMM 9-wire)	Bluetooth
Druckmethode	Fixe Thermo-Kopf Mechanik		
Druckgeschwindigkeit	60 mm/s (at 7.2V Akkuspannung); 50mm/s		
Papier Spezifikation	Papierbreite: 57.5 ± 0.5mm. Max Rollendurchmesser: 36mm (Länge: 14.5 - 16 meter) Kann ebenfalls mit Rolle ohne Kern betrieben werden		
Druckbreite	48 mm		
Punkte pro Line (Graphik)	384		
Punktabstand	8 dots/mm (Vertikal und Horizontal)		
Sensoren	Papier Aus (Opto reflektive) und Kopf oben (Mechanisch)		
Daten Puffer	20 Kb		
Baud Rate	Bis zu 57,600 (9600 Default)		
Buchstaben Typen	IBM® 224 Charactersatz, CP437.		
Anzahl an Linien	12, 16, 21, 24, 42, 32 (Standard).		
Buchtsabengröße (dots)	7 x 24, 10 x 24 (Standard)		
Dimensionen	47 x 92 x 108 mm (H x W x L)		
Gewicht	330g (inkl. Akku und voller Papierrolle)		
Spannungsversorgung	Als standard kommt der AP1300 mit einem Schrumf Schlauchakku (5 Zellen 6V NiMH) und einem Adapter für Standard Batterien. Bitte beachten, dass Ladegerät und Ladekabel separat bestellt werden müssen. Netzteil Option beinhaltet: BC1300V2: Universal i/p Ladegerät BC1300FC: Universal i/p kombiniertes Schnelllade- und KFZgerät (12V)		
Andere Optionen	AP1300BR-01: Kombiniertes Wandhalter und Gürtelhalter. AP1300-D9: D9 to RJ12 Datenkable (mit Ladestecker) AP1300BP-01: Extra NiMH AKKU		
Windows® Driver	Win98, WinME, WinNT, Win2k, WinXP, Vista and 7 (32 bit).		
Temperaturbereich (Betrieb)	0 - 50 °C		
Zuverlässigkeit - MCBF	108 Druckvorgänge oder 50kms. >13 million Drucklinien (Approx. 3,500 Papierrollen).		
Artikel Nr.	Serial	AP1300	
	Infra red	AP1300-IR	
	Bluetooth	AP1300-BT	
Typische Anwendungen:			
Inventar Management	POS	Instandhaltung und Service	
Mode & Bekleidungsindustrie	Pharma und Kosmetik	Transport und Auslieferung	
Allgemeine Warenlogistik	Gesundheitswesen	Nahrungsmittel	
Industrie & Automotive	Bibliotheken und Dokumente		