



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,FRU

Impressora Zebra ZD 421t

WX-007-0114



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Visão geral

ZD421t (ZD4A042-30EM00EZ) - impressora adequada para impressão de etiquetas autoadesivas térmicas e de transferência térmica. A largura máxima da mídia é de 108 mm, com capacidade máxima de impressão de 104 mm. Possui, de série, um sensor de etiquetas móvel integrado. A impressão ocorre a velocidades de até 152 mm/s, com resolução de impressão de 203 dpi. A impressora está equipada com uma porta USB. A versão básica da impressora não inclui dispensador nem cortador.

Compatível com (Additional Fee)

Plataforma multifuncional em aço inoxidável HX7 H
Plataforma multifuncional HX7.4C
Plataforma multifuncional HX7 HR
Microbalança para calibração de micropipetas XA 5Y.M.A.P
Plataforma multifuncional WPY
Microbalança para calibração de micropipetas MYA 5Y.P
Plataforma multifuncional C32
Microbalança para filtros MYA 5Y.F
Plataforma multifuncional em aço inoxidável TMX H
Plataforma multifuncional TMX

Ultra-Microbalança UYA 5Y
Checadoras de peso DWM/HPW
Balança de precisão CY10
Gabinetes anti poeira para impressoras
Balança analítica para filtros XA 5Y.F
Balança de precisão WLY
Comparador de massa manua APP 5Y.KO
Balança analítica XA 5Y
Comparadores de massa manuais 5Y.PM.KB
Comparador de massa manual XA 5Y.KO

Microbalança XA 5Y.M.A
Terminal de pesagem PUE CY10
Plataforma multifuncional CY10
Plataforma multifuncional HY10
Plataforma multifuncional em aço inoxidável HY10 H
Plataforma multifuncional HX7
Balança analítica XA 5Y.A
Comparador de massa manual WAY 5Y.KO

Microbalança XA 5Y.M
Comparador de massa manual UYA 5Y.KO
Ultra-Microbalança para filtros UYA 5Y. F
Plataforma à prova d'água H315 H
Checadoras de peso DWM
Checadoras de peso com rolos
Microbalança para pesagem de stents XA 5Y.M.A.S
Checadoras de peso de controle para grandes cargas

Software (Additional Fee)

• Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]