



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,F3M

Epson TM-U220B



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

Description

C'est la première imprimante de reçus de notre production.

Elle est disponible en deux variantes qui diffèrent par les interfaces de communication dont elles disposent:

RTP-RU80 – RS 232* et USB, RTP-UEW80 – USB, Ethernet et Wi-Fi. Les imprimantes sont compatibles avec toutes les balances de laboratoire et industrielles RADWAG. Leur connexion et leur configuration sont simples et intuitives (Plug and Play), et la communication via Wi-Fi permet l'impression à distance. Les imprimantes disposent d'un massicot qui assure une ergonomie de travail.

L'ensemble contient: RTP-RU80: imprimante, alimentation, cordon d'alimentation avec prise européenne de type C ou E/F, câble USB, câble RS232 femelle/mâle, 1 rouleau de papier thermique de 80mm de large, RTP-UEW80 : imprimante, adaptateur secteur, cordon d'alimentation avec prise européenne de type C ou E/F, câble USB, 1 rouleau de papier thermique de 80 mm de large.

*La prise RS 232 est femelle.

Compatible avec

Balance étanche de rampe H315 HR
Dessiccateur MA X7.IC.A
Balances dynamiques DWT/HL/HP
Modules MUYA
Modules MAS1
Balance multifonctionnelle WPY
Microbalance MYA 5Y.P
Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H
Dessiccateur MA 5Y
Balance étanche de rampe C315
Microbalance pour filtres MYA 5Y.F
Balance multifonctionnelle inoxydable TMX H
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Balances WLY pour CPP
Dessiccateur MA X2.IC.A
Balance analytique AS X7
Balance de précision PS X2
Balance analytique AS X2 PLUS
Balance multifonctionnelle TMX
Balance pèse-bébé C315.D
Balance de précision WLC
Balance de précision PS R2
Pèse-Poutres C315.4P2
Balance de précision WLC X2
Balance à plateformes inoxydables H315 4H
Pèse-Poutres inoxydables H315 4P2.H
Balance de précision WLC X7
Balances PS X2 pour CPP
Balances dynamiques DWT/RC/HYF
Balance étanche de rampe H315 H
Dessiccateur MA X2.A
Balance multifonctionnelle HY10
Terminal de pesage PUE 5
Modules MAS
Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H
Plateformes inoxydables encastrées H315.4 H/Z
Modules MPS
Balance à rampe inoxydables H315 4N.H
Balance à haute résolution PUE 7.1.HRP
Balance étanche de rampe C315.4
Balance à haute résolution HY10.HRP
Balance de précision C32.PM
Dessiccateur MA X7.A
Balance pèse-personne C315.O
Balance à rampe inoxydables H315 4N.H.LD
Balance de précision PS X7
Balances WPY pour CPP
Pèse-Palette C315.4P
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO

Dessiccateur MA 5Y.IC
Dessiccateur MA R
Balance analytique AS 5Y
Comparateur automatique de masse AK-4
Comparateur automatique de masse AKM-2
Balance de précision PS R2.H
Balances HY10.H pour CPP
Balance de précision WTC
Boîtes anti-poussières pour imprimantes
Balance à plateformes H315 4C
Balance pèse-personne C315.OW
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F
Balance de précision WLY
Comparateur automatique de masse UMA
Balances aériennes H315 2K
Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO
Pèse-Palettes inoxydables H315 4P.H
Comparateurs de masse robotiques
Mesure de densité
Balance de précision WLC C/2
Pèses-bétail H315 4I.S
Balance de précision PS R1
Dessiccateurs MA X2.A
Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB
Balance analytique AS R2 PLUS
Terminal de pesage PUE 7.1
Balances dynamiques DWT/HL/HPW
Balance de précision PS 5Y
Balances pour colis
Balances dynamiques DWR/H
Comparateur de masse automatique à vide
Dessiccateur PMV 5Y
Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO
Pèses-bétail inoxydables H315 4I.H
Terminal de pesage PUE C315
Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO
Balances analytiques AS R1 PLUS
Balances dynamiques DWM H2
Balance lits C315.4B
Terminal de pesage PUE H315
Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y
Balances dynamiques DWM
Balances dynamiques DWT/RC/HY
Chaise Balance C315.K
Balances à rouleaux
Balances dynamiques DWT/HL/HPC
Balances aériennes inoxydables H315
Balance lits à rampes C315.8B