



More information on the website  
radwag.com/fr/info,w1,3KF

# Powerbank ZR-04/1



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

## Paramètres Techniques

Paramètres électriques	
Alimentation	Type-C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A 60W (max) (ZR-04)
Paramètres physiques	
Dimensions d'appareil	153×69×42 mm
Dimensions de colis	230×190×80 mm
Masse nette	645 g
Masse brute	900 g

Model: Baseus Ambilight 65W Power bank 30000 mAh



## Compatible avec

Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P  
Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P  
Balance multifonctionnelle C32

Pèse-Palette C315.4P  
Ultra-Microbalance UYA 5Y  
Balance analytique AS 5Y

Balance étanche de rampe C315  
Balance de précision 5Y.PM  
Microbalance pour filtres MYA 5Y.F  
Balances WLY pour CPP  
Balance analytique AS X7  
Balance de précision PS X2  
Balance analytique AS X2 PLUS  
Balances PS X7 pour CPP  
Balance pèse-bébé C315.D  
Microbalance XA 5Y.M.A  
Balance de précision WLC  
Balance de précision PS R2  
Pèse-Poutres C315.4P2  
Balance de précision WLC X7  
Balances CY10 pour CPP  
Balances PS X2 pour CPP  
Terminal de pesage PUE CY10  
Balance multifonctionnelle CY10  
Balance étanche de rampe C315.4  
Balance de précision C32.PM  
Balance de précision PS X7  
Balances WPY pour CPP  
Balance analytique XA 5Y.A

Balances PS 5Y pour CPP  
Balance de précision PS R2.H  
Balance de précision WTC  
Balance de précision CY10  
Balance pèse-personne C315.OW  
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F  
Balance de précision WLY  
Balance de précision WLC C/2  
Microbalance MYA 5Y  
Balance de précision PS R1  
Balance analytique XA 5Y  
Balance analytique AS R2 PLUS  
Terminal de pesage PUE C32  
Terminal de pesage PUE 7.1  
Balance de précision PS 5Y  
Microbalance XA 5Y.M  
Terminal de pesage PUE C315  
Balance analytique AS R1 PLUS  
Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F  
Balance lits C315.4B  
Chaise Balance C315.K  
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S  
Balance lits à rampes C315.8B