



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,140](https://mirror.radwag.com/fr/info,w1,140)

# Terminal de pesage PUE CY10

WX-008-0217



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

## Fonctions



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit  
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions  
monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

## Paramètres Techniques

### Paramètres physiques

Afficheur

10" graphique couleurs écran tactile

| <b>Construction</b>                                      |   |
|--|---|
| Degré de protection                                      | IP 43   |
| Boîtier  | ABS + aluminium   |
| <b>Interface de Communication</b>                        |   |
| Interface de Communication                               | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| <b>Paramètres électriques</b>                            |   |
| Alimentation   | 12 – 15 V DC  |
| La consommation d'énergie                                | 1 A   |
| <b>Paramètres métrologiques</b>                          |   |
| Nombre maximal d'échelons de légalisation                | 10000   |
| Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique | 0,4 $\mu$ V   |
| Pression maximale sur un échelon de légalisation         | 3,25 $\mu$ V  |
| Impédance minimale de transducteurs tensométriques       | 50 $\Omega$   |
| Impédance maximale de transducteurs tensométriques       | 1200 $\Omega$   |
| Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique | 5V  |
| Augmentation maximale de signal                          | 19,5 mV   |
| Connexion de senseurs tensométriques                     | 4 ou 6 câble + ekran  |
| <b>Conditions environnementales</b>                      |   |
| Température du travail                                   | -10 – +40 °C  |
| <b>Composants et logiciels</b>                           |   |
| Système opérationnel                                     | Linux   |
| Processeur   | quad-core Broadcom 1,5 GHz                                    |
| Mémoire  | 16 GB, 2GB RAM  |
| Multi - étendue  | Oui   |
| <b>Utilitaire features</b>                               |   |
| Nombre maximal de plate-formes desservies                | max.2   |

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



## Compatible avec (Additional Fee)

MediaBox  
Platesformes en acier pulvérisé  
Tag RFID  
Alimentateurs  
Modules de plateforme supplémentaires  
Modules complémentaires  
Platesformes dans les boîtiers en plastique

Écran de protection anti-poussière  
Lecteurs de code-barres  
Câbles RS 232, RS 485  
Imprimantes d étiquettes  
Lecteur d'empreintes digitales  
Convertisseur RS 232 – USB  
Imprimante de tickets de caisse

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Dimensions d'appareil L x P x H

