



RADWAG LES BALANCES ÉLECTRONIQUES
LES TECHNOLOGIES AVANCÉES DE BALANCE

Terminal et ordinateur dans un appareil
Grand écran tactile et moderne
Vaste gamme des applications industrielles



www.radwag.com

PUE 5

**Terminal professionnel
de balance**

UNIVERSALITÉ D'APPLICATIONS INDUSTRIELLES

PUE 5

Infailibilité dans les applications industrielles
Service complexe des processus de balance



PUE 5.15R



PUE 5.19R

| | | |
|--|--|--|
| Dimensions de l'afficheur | Tactile 15,6" en couleurs | Tactile 15,6" en couleurs |
| Type de l'afficheur | R - resistive, IR - Infrared*, C - capacitive* | R - resistive, IR - Infrared*, C - capacitive* |
| Nombre d'échelons de vérification | 6000 | 6000 |
| Degré de protection** | IP 65 ou IP 68* | IP 65 ou IP 68* |
| Boîtier | Acier inoxydable | Acier inoxydable |
| Nombre de plate-formes services de balance | En standard 1, en option 4 | En standard 1, en option 4 |
| Système | Microsoft Windows Embedded 7 | Microsoft Windows Embedded 7 |
| Mémoire | 4GB DDR3L 1333MHz - max 8GB | 4GB DDR3L 1333MHz - max 8GB |
| Processeur | Quad-core 2GHz | Quad-core 2GHz |
| Interfaces | 4×USB, 2×RS232, 1×RS485, 2×Ethernet, 4×IN, 4×OUT | 4×USB, 2×RS232, 1×RS485, 2×Ethernet, 4×IN, 4×OUT |

*accessible pour la réalisation optionnelle du terminal ** dépendamment du type du panel tactile