



**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](http://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