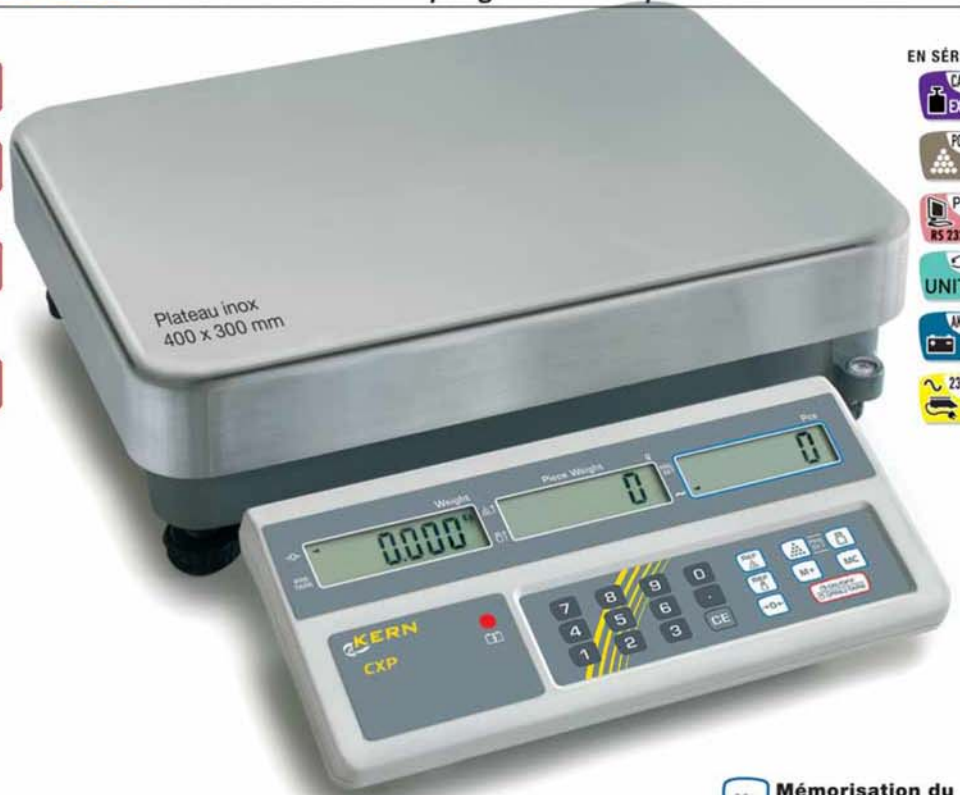




### KERN CXP

Haute capacité balance de comptage professionnelle, résolution de comptage 60.000 points



EN SÉRIE



**Programme d'ajustage externe (CAL):** pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.



**Comptage de pièces:** Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.



**Interface de données:** Le type d'interface est indiqué par le pictogramme. Voir définition en page 85.



**Unités de mesure:** convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.



**Fonctionnement sur accu:** ensemble rechargeable.



**Prise d'alimentation:** Intégré à la balance. 230 V/50 Hz pour F. Sur demande, également en standard GB, AUS ou USA.



#### Comptage précis

L'optimisation automatique de référence améliore graduellement la valeur moyenne du poids des pièces

#### Grands écrans LCD rétroéclairés

avec hauteur de chiffres 14 mm

#### Gestion de l'énergie

Extinction du rétroéclairage après 5 s, déconnectable



#### Afficheur amovible

Longueur de câble env. 0,4 m

#### Fonctionnement sur accu

interne, durée de service env. 200 h sans rétroéclairage, temps de charge 8 h. Affichage de l'état de charge à l'écran

#### Housse de protection

en série sur l'afficheur. Possibilité de commande ultérieure, KERN CXP-A01

#### Programmable par le clavier:

- Nombre de pièces de référence souhaité
- Poids de référence connu
- PRE-TARE : Mémorisation manuelle d'un poids de récipient connu

#### Fill-to-target acoustique

Nombre de pièces cible ou poids cible programmable. Un signal retentit lorsque la valeur cible est atteinte

#### Emplacements de mémoire

pour 10 valeurs Pre-Tare ou Fill-to-target

#### M+ Mémorisation du comptage totalisé

Pour additionner des pièces de comptage similaires en total de pièces et poids total

#### Imprimante standard KERN YKB-01N

#### Imprimante d'étiquettes KERN YKL-01

Voir toutes les imprimantes en page 109

#### Caractéristiques techniques :

Dimensions balance LxPxH 400x440x100 mm  
Poids net env. 8,9 kg  
Unités au choix : kg, lb  
Température ambiante tolérée -10 ... +40 °C

Modèle	Portée	Lecture	Reproductibilité	Linéarité	Poids min. par pièce au compt. g/pc.	OPTION
	Max kg	d g				Certificat
KERN						KERN
CXP 30K2	30	2	2	± 4	0,5	963-128
CXP 75K5	75	5	5	± 10	1,0	963-129
CXP 150K10	150	10	10	± 20	2,5	963-129

Ligne directe: au verso du catalogue

79

## KERN - votre partenaire du cal. DKD

établie des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.

KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales

E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg

DKD = Deutscher COFRAC Kalibrier-Dienst

