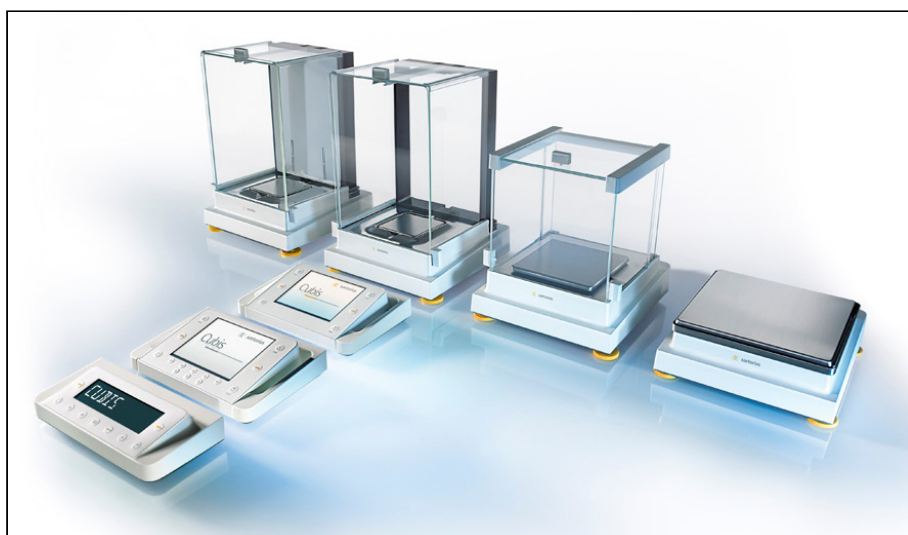


Série Sartorius Cubis®



CUBIS

**MODULAR
DESIGN**

Caractéristiques techniques générales :

Alimentation électrique	100 – 240V~, -15%/+10%, 50-60Hz, 1,0A
Tension d'entrée	15 Vdc, ± 5%
Consommation	7W (max.)
Température ambiante	Fonctionnement +5 °C ... +40 °C
Humidité relative maximale de l'air	80 % pour les températures jusqu'à 31 °C, décroissance linéaire jusqu'à 50 % d'humidité relative à 40 °C
Sécurité des matériels électriques	Selon EN 61010-1:2001 : Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : Prescriptions générales
Compatibilité électromagnétique	Selon EN 61326-1:2006 : appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire – Exigences CEM – Partie 1 : Prescriptions générales
Immunité aux émissions	Convient à une utilisation dans les secteurs industriels
Emissions parasites	Classe B (convient à une utilisation dans les zones résidentielles et les zones directement raccordées à un réseau basse tension alimentant (également) des habitations)

Unités d'affichage et de commande Cubis



Types	MSA	MSU	MSE
Commande	Ecran tactile, touches pour les principales fonctions de base	Touches	Touches
Ecran	Ecran graphique TFT couleur haute définition de 5,7"	Ecran graphique noir blanc haute définition de 5,7"	Ecran LCD noir blanc
Adaptation de l'unité d'affichage et de commande	Ecran inclinable, unité d'affichage et de commande séparable		Unité d'affichage et de commande séparable
Interfaces de données standard	<ul style="list-style-type: none"> - USB (intégrée dans le module de pesage) - Interface accessoire RS232C, 25 broches (intégrée dans le module de pesage) - Ethernet (intégrée dans l'unité d'affichage et de commande) 		<ul style="list-style-type: none"> - USB (intégrée dans le module de pesage) - Interface accessoire RS232C, 25 broches (intégrée dans le module de pesage)
Lecteur de carte SD	Intégré en série dans l'unité d'affichage et de commande		-
Fonctionnement du paravent motorisé (uniquement avec les paravents DA ou DI)	Déclenchement à l'aide de touches latérales ou sans contact au moyen d'une commande infrarouge (en option), fonction d'apprentissage		Déclenchement à l'aide d'une touche ou sans contact au moyen d'une commande infrarouge (en option), fonction d'apprentissage
Applications	Commutation d'unités, fonction SQmin pour le poids minimal de l'échantillon selon l'USP, fonction de calibrage et d'ajustage automatique isoCAL, identification individuelle, détermination de la masse volumique, statistiques, calcul, calcul de la valeur moyenne, formulation, pesée en pourcentage, fonctions selon un critère de temps, totalisation, incertitude de mesure DKD, deuxième mémoire de tare, comptage, contrôle +/-		Commutation d'unités, fonction SQmin pour le poids minimal de l'échantillon selon l'USP, fonction de calibrage et d'ajustage automatique isoCAL, détermination de la masse volumique (uniquement méthode de la poussée hydrostatique), calcul, calcul de la valeur moyenne, formulation total net, pesée en pourcentage, comptage