



SIMA

Travaillez en
autonomie avec
notre desserte
informatique

Servante informatique mobile autonome

Emportez votre matériel informatique
partout dans l'entrepôt avec nos
SIMA Lithium !

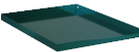
- △ De l'énergie pour la journée
- △ Faciles à piloter et à manier
- △ De nombreuses options



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & ACCESSOIRES

STRUCTURE	Servante SIMA 2	
	Dimensions	580x680x1030 mm (largeur x prof. x hauteur, hors tout)
	Charge utile max	150 kg
	Roues	
	Type de roue	2x roues folles freinées - 2x roues fixes dont 1 ESD
	Bandage	Caoutchouc
	Diamètre	125 mm
	Plan de travail	
	Hauteur	1010 mm
	Dimensions	500x600 mm (largeur x profondeur)
Capacité	80 kg	
Matériau	stratifié compact	
Poignée		
Hauteur de fixation	1010 mm	
Dimensions	465x30 mm (largeur x diamètre)	
Matériau	aluminium	
Protection contre les chocs (option F)		
Matériau	TPE	
Dureté	72 shA	
Configuration 4 roues folles (option H)		
Type de roue	2x roues folles freinées - 2x roues folles dont 1 ESD	
Bandage	Caoutchouc	
Diamètre	125 mm	

ÉNERGIE	Rack énergie avec bouton M/A + JAUGE + Connectiques (option I)	
	Face avant	Bouton marche/arrêt Indicateur niveau de batterie rangement
	Face arrière	Embase connecteur recharge rapide 3x connecteurs basse tension
	Matériau	tole acier peint 2mm
	Bloc lithium 26Ah/49Ah pour rack énergie (option J/K)	
	Compatibilité	intégré dans Rack énergie (option I)
	Type de batterie	Lithium NCM
	Tension	25,2 V
	Capacité	option J : 26 Ah option K : 49 Ah
	Convertisseur DC/AC 24V/220V-1000W pour rack énergie (option L)	
Compatibilité	intégré dans Rack énergie (option I)	
Type	DC/AC - sinus modifié	
Puissance/tension	1000 W / 230 V	
Nombre de prises	2x 220V + 1x USB	

Etagère fixe (option A)		
	Hauteur de fixation	réglable par pas de 67 mm
	Dimensions	605x872 mm (l x p x h)
	Capacité	40 kg
	Matériau	tole acier peint 2mm
Tablette extractible (options B/C/D)		
	Hauteur de fixation	réglable par pas de 67 mm
	Dimensions	465x645 mm (l x p)
	Hauteur de tablette	60 (B) ou 193 (C) ou 392 (D) mm
	Capacité	40 kg
	Matériau	tole acier peint 2mm
Chemin de câble (options E)		
	Compatibilité	montable sur tablettes extractibles (B/C/D)
	Longueur développée	570 mm
	Matériau	tole acier peint 2mm
Mat et support VESA pour panel PC (option G)		
	Hauteur du mat	300 mm
	VESA	100x100 et 75x75 mm
	Câblage	goulotte pour intégration des câbles
	Matériau (mat)	aluminium

Convertisseur DC/DC 24/12V-50W pour rack énergie (option M)		
	Compatibilité	intégré dans Rack énergie (option I)
	Type	DC/DC
	Puissance/tension	50 W / 12 V
Convertisseur DC/DC 12/19V-50W pour rack énergie (option N)		
	Compatibilité	intégré dans Rack énergie (option I) - nécessite (M)
	Type	DC/DC
	Puissance/tension	50 W / 19 V
Bloc énergie 26Ah/49Ah (option O/P)		
	Compatibilité	Compatible version externe du rack énergie (option I)
	Type de batterie	Lithium NCM
	Tension	25,2 V
	Capacité	option O : 26 Ah option P : 49 Ah
Chargeur 7A pour bloc Lithium 7S (option Z)		
	Compatibilité	pour recharge de batterie lithium (options J/K/O/P)
	Temps de recharge	avec option J/O : 3h45 avec option K/P : 7h

RACK ÉNERGIE

- Centralise les connecteurs
- Peut alimenter des équipements en 12V, 19V, 24V ou 230V
- Informe en permanence du niveau de charge



LARGE GAMME D'ACCESSOIRES

Tiroirs, porte-bouteille, support VESA, protections caoutchouc : nous avons développé une gamme d'accessoires pour adapter la SIMA à vos besoins.



BLOC ÉNERGIE

Bloc énergie lithium 25/12V
Disponible en 26Ah ou 49Ah
Interne ou externe au rack



SUR MESURE ?

Signature est le **spécialiste** des solutions sur mesure !
Dimensions spécifiques ? Équipements put to light, contrôle pondéral ou caméra ?

Consultez-nous !