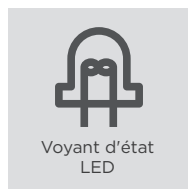


ELITE VALUE IEC 650
 ELITE VALUE IEC 850
 ELITE VALUE IEC 1050
 ELITE VALUE IEC 1500
 ELITE VALUE IEC 2200



ONDULEUR TOUR AVEC RÉGULATEUR DE TENSION



Onduleur avec régulateur de tension pour la protection de vos matériels électriques

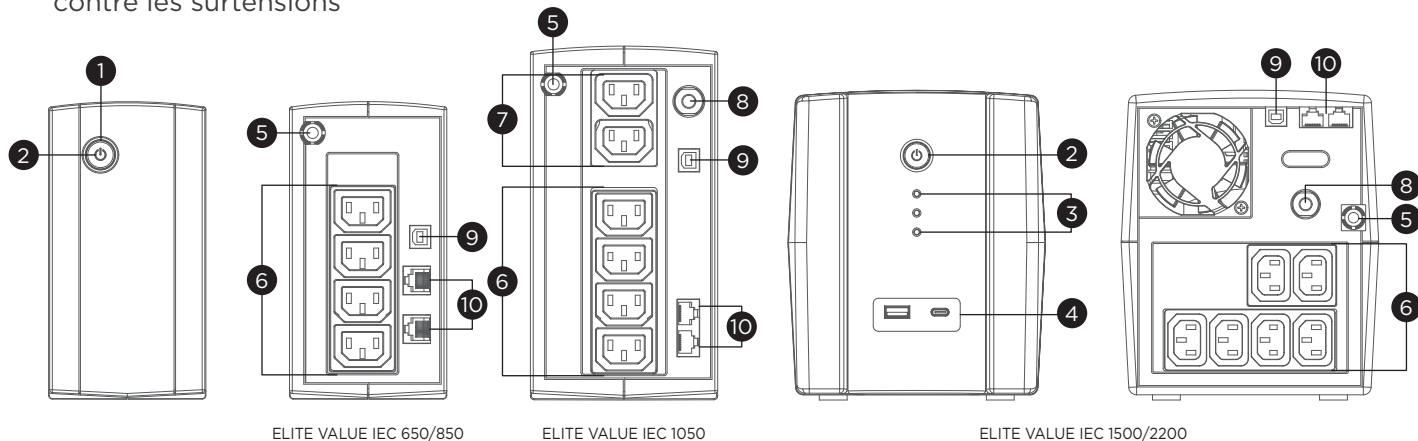
Conçue pour les applications domestiques et professionnelles, la série Line interactive ELITE VALUE IEC est équipée d'un régulateur automatique de tension (AVR) afin d'obtenir une sortie d'alimentation CA stabilisée. Ces onduleurs sont compatibles avec les générateurs pour prolonger la continuité de l'alimentation. Les autres caractéristiques comprennent une protection contre les surcharges et une alarme configurable pour protéger vos appareils.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Technologie Line Interactif
- Régulation automatique de la tension (AVR)
- Compatible avec les générateurs
- Voyant d'état LED
- Protection téléphone/fax/modem/DSL/réseau
- Protection contre les surcharges
- Protection contre les surtensions et les pics de tension
- Filtrage EMI/RFI
- Alarme configurable
- Logiciel de gestion PowerPanel
- Port de connectivité USB

LÉGENDE PRODUIT

- 1 . Voyant Power On
- 2 . Bouton Marche/Arrêt
- 3 . Voyant d'état LED
- 4 . Ports de charge USB
- 5 . Cordon d'alimentation d'entrée CA
- 6 . Sorties secourues par batteries et protégées contre les surtensions
- 7 . Sorties protégées contre les surtensions
- 8 . Disjoncteur d'entrée
- 9 . Port USB
- 10 . Ports de communication protégés contre les surtensions - RJ11/RJ45



ELITE VALUE IEC 650/850

ELITE VALUE IEC 1050

ELITE VALUE IEC 1500/2200



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du modèle	ELITE VALUE IEC 650	ELITE VALUE IEC 850	ELITE VALUE IEC 1050	ELITE VALUE IEC 1500	ELITE VALUE IEC 2200
Généralités					
Technologie	Line Interactif				
Technologie d'économie d'énergie	-			Technologie GreenPower UPS	
Entrée					
Compatible groupe électrogène	Oui				
Tension d'entrée nominale (Vac)	230 ± 10%				
Plage de tension (Vac)	165 - 290		167 - 295		
Plage de fréquence (Hz)	50 ± 5, 60 ± 5				
Détection de la plage de fréquence	Détection automatique				
Courant d'entrée nominal (A)	2.95	3.86	4.77	6.52	10
Type de connecteur	Schuko (fiche 2P+T)				
Sortie					
Capacité (VA)	650	850	1050	1500	2200
Capacité (Watts)	360	425	630	900	1320
Forme d'onde sur batterie	Onde sinusoïdale simulée				
Tension(s) sur batteries (Vac)	230 ± 10%				
Fréquence sur batteries (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%				
Régulation automatique de la tension (AVR)	Compensation des sous-tensions/surtensions				
Protection contre les surcharges	Limitation du courant interne, Fusible		Limitation du courant interne, Disjoncteur		
Nombre de prises	4		6		
Type de sortie	IEC C13 x 4		IEC C13 x 6		
Prises ondulées et para-surtensées	4		6		
Sortie(s) - Protection contre les surtensions uniquement	-		2	-	
Temps de transfert nominal (ms)	4				
Port(s) de charge USB	-		USB-A x 1, USB-C x 1		
Courant de charge USB	-		5V/2.1A		
Batteries					
Autonomie à 60 W (min)	28	30	65	90	95
Autonomie à 90 W (min)	16	20	43	60	70
Temps de recharge nominal (Heures)	8				
Remplaçable par l'utilisateur	Oui - Personnel qualifié seulement			Non	
Type de batteries	Plomb-acide scellées				
Capacité batterie	12V/5AH	12V/5.6AH	12V/5AH	12V/7.5AH	12V/9AH
Nombre de batteries	1		2		
Protection contre les surtensions et filtrage					
Élimination des surtensions (Joules)	150				
Filtration EMI / RFI	Oui				
Téléphone/réseau RJ11/RJ45 (combiné)	1 entrée, 1 sortie				
Gestion et communications					
Indicateurs LED	Sous tension, Mode normal, Mode batterie, batteries déchargées			Sous tension, Mode normal, Mode batterie, Mode Bypass, batteries déchargées, Surcharge, défaut	
Port(s) USB conforme(s) HID	1				
Alarmes sonores	Mode batterie, batterie basse, Surcharge, défaut				
Vitesse de transmission des données Ethernet	-			Jusqu'à 1Gbps	
Logiciel de gestion de l'alimentation	PowerPanel Personal (Recommandé)				
Caractéristiques physiques					
Format	Tour				
Dimensions					
Dimensions (LxHxP) (mm)	84 x 159 x 252		100 x 189 x 325	148 x 178 x 298	
Poids (kg)	3,8	4,2	6,9	9,1	10,8
Environnement					
Température de fonctionnement (°C)	0 - 40				
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) (%)	0 - 90				
Dissipation thermique Online (BTU/hr)	40		45	34.1	
Certifications					
Certification*	CE				
RoHS	Oui				

*Les certifications peuvent varier en fonction des pays. Consultez www.nitram.fr pour de plus amples informations.

#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable.