

USV YUNTO Smile

Schützt Router, Storage, Smart Home und Gaming Konsolen



Leistungsstarke Mini-USV

Für Arbeitsplatz, Homeoffice und Privat

Über USV-Ladeanschluss als Powerbank einsetzbar

Notstromversorgung mit Überspannungsschutz

Liefert 230 V bei Stromausfall

Integrierte Schuko Steckdosen

3 Jahre Herstellergarantie inkl. Batterie, persönlicher Service & Support, nachhaltiges Handeln



Technische Daten

Modell	YUNTO Smile 400	YUNTO Smile 600	YUNTO Smile 800
Artikel-Nr.	YS400	YS600	YS800
Nennleistung			
Scheinleistung	400VA	600VA	800VA
Wirkleistung	240W	360W	480W
Eingang		220.1/	
Nennspannung	230 V		
Spannungstoleranz Normalbetrieb	162 V – 290 V		
Frequenz	50 / 60Hz (automatische Erkennung) +/-5Hz		
Kaltstartfunktion		Ja	
Eingangsstecker	Schuko	Schuko	Schuko
Ausgang			
Nennspannung, Toleranz Batteriebetrieb		230V +/-10%	
Ausgangsfrequenz, Normalbetrieb		wie Eingang	
Ausgangsfrequenz, Batteriebetrieb		50 / 60Hz +/-1Hz	
Kurvenform		Simulierter Sinus	
Ausgangsbuchsen	2 x Schuko		
Batterie			
Typ und Anzahl	1x 12V / 4,5Ah	1x 12V / 7Ah	1x 12V / 9Ah
ryp ana / mzam	17. 12 V 7 +,3/11		18 12 7 37 11
Ladedauer auf 90% Kapazität	7 Minuten	unter 6 Stunden 5 Minuten	2,5 Minuten
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software	7 Minuten	5 Minuten	2,5 Minuten
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle	7 Minuten	5 Minuten nein	2,5 Minuten
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle	7 Minuten	5 Minuten	2,5 Minuten
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software	7 Minuten	5 Minuten nein	2,5 Minuten
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht	7 Minuten	5 Minuten nein	2,5 Minuten
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T	7 Minuten	5 Minuten nein nein	2,5 Minuten
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T Gewicht		5 Minuten nein nein 101x142x300	
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T Gewicht Umgebungsbedingungen		5 Minuten nein nein 101x142x300 4,4	
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T Gewicht Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur		5 Minuten nein nein 101x142x300 4,4 0 - 40°C	
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T Gewicht Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur Lagertemperatur		5 Minuten nein nein 101x142x300 4,4 0 - 40°C -15 - 50°C	
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T Gewicht Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur Lagertemperatur Rel. Luftfeuchtigkeit		5 Minuten nein nein 101x142x300 4,4 0 - 40°C -15 - 50°C 0 - 90%	
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T Gewicht Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur Lagertemperatur Rel. Luftfeuchtigkeit		5 Minuten nein nein 101x142x300 4,4 0 - 40°C -15 - 50°C	
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T Gewicht Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur Lagertemperatur Rel. Luftfeuchtigkeit Betriebsgeräusch, Normalbetrieb / max.		5 Minuten nein nein 101x142x300 4,4 0 - 40°C -15 - 50°C 0 - 90% lautlos	
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T Gewicht Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur Lagertemperatur Rel. Luftfeuchtigkeit Betriebsgeräusch, Normalbetrieb / max. Lieferumfang USV		5 Minuten nein nein 101x142x300 4,4 0 - 40°C -15 - 50°C 0 - 90% lautlos	
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T Gewicht Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur Lagertemperatur Rel. Luftfeuchtigkeit Betriebsgeräusch, Normalbetrieb / max. Lieferumfang USV		5 Minuten nein nein 101x142x300 4,4 0 - 40°C -15 - 50°C 0 - 90% lautlos	
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T Gewicht Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur Lagertemperatur Rel. Luftfeuchtigkeit Betriebsgeräusch, Normalbetrieb / max. Lieferumfang USV Schnellstartanleitung Zertifizierung, Garantie		5 Minuten nein nein 101x142x300 4,4 0 - 40°C -15 - 50°C 0 - 90% lautlos	
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T Gewicht Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur Lagertemperatur Rel. Luftfeuchtigkeit Betriebsgeräusch, Normalbetrieb / max. Lieferumfang USV Schnellstartanleitung		5 Minuten nein nein 101x142x300 4,4 0 - 40°C -15 - 50°C 0 - 90% lautlos	
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T Gewicht Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur Lagertemperatur Rel. Luftfeuchtigkeit Betriebsgeräusch, Normalbetrieb / max. Lieferumfang USV Schnellstartanleitung Zertifizierung, Garantie Klassifizierung		5 Minuten nein nein 101x142x300 4,4 0 - 40°C -15 - 50°C 0 - 90% lautlos	5
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T Gewicht Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur Lagertemperatur Rel. Luftfeuchtigkeit Betriebsgeräusch, Normalbetrieb / max. Lieferumfang USV Schnellstartanleitung Zertifizierung, Garantie Klassifizierung Sicherheit		5 Minuten nein nein 101x142x300 4,4 0 - 40°C -15 - 50°C 0 - 90% lautlos 1 1 VI EN62040-1: 2008+A1:	2013
Ladedauer auf 90% Kapazität Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T Gewicht Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur Lagertemperatur Rel. Luftfeuchtigkeit Betriebsgeräusch, Normalbetrieb / max. Lieferumfang USV Schnellstartanleitung Zertifizierung, Garantie Klassifizierung Sicherheit EMV, Performance		5 Minuten nein nein 101x142x300 4,4 0 - 40°C -15 - 50°C 0 - 90% lautlos 1 1	2013
Typ. Überbrückungszeiten bei 50 % Last Schnittstellen, Software USB-Schnittstelle DataWatch-Software Abmessungen, Gewicht Abmessungen B x H x T Gewicht Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur Lagertemperatur Rel. Luftfeuchtigkeit Betriebsgeräusch, Normalbetrieb / max. Lieferumfang USV Schnellstartanleitung Zertifizierung, Garantie		5 Minuten nein nein 101x142x300 4,4 0 - 40°C -15 - 50°C 0 - 90% lautlos 1 1 VI EN62040-1: 2008+A1: EN62040-2: 2006	2013









