▶▶▶ Spesifikasi dan Fitur-fitur: ▶▶▶ Spesifikasi dan Fitur-fitur **▶** Cara penggunaan: ▶▶▶ Tindakan pencegahan: c. Gerakkan tuas kendali ke kiri untuk memilih mode rasa (Eco, Soft, Standard, Power, **▶▶▶** Reference Diagram Didukuna processor YIHI SX485J Menyalakan perangkat: Tekan tombol firing sebanyak 5 kali secara cepat dalam waktu 2 detik. Penggunaan harus memenuhi hukum dan regulasi di negara atau daerah di mana Anda Terima kasih telah memilih produk SXmini. YiHi SXmini dirancang khusus untuk para Menggunakan satu baterai 18650/20700/21700 dengan maksimum 85 watts/joules (battery penuh). Mematikan perangkat: Tekan 5 kali pada tombol firing untuk masuk menu dan tekan tuas kenda • Menggunakan satu baterai 18650/20700/21700 dengan maksimum 85 watts/joules (battery penuh) 3. Gerakkan tuas kendali ke atas untuk mengatur tingkat kecerahan layar pengguna profesional dan kelas terbaik (High-End Vapers). Pengaturan nilai TCR yang akan digunakan untuk segala macam kawat. untuk masuk ke menu berikutnya sampai anda menemukan "System Off" (Matikan sistem) TFT HD Lavar Warna Penting untuk melindungi layar dengan baik. TFT HD Lavar Warna 4. Tekan tuas kendali ke bawah selama 3 detik untuk mengubah antara mode bypass dan mode • Kontrol dengan Tuas Kendali (kiri, kanan, atas, bawah, tekan 5 arah. Mengunci perangkat: Tekan tombol firing tiga kali untuk mengunci dan tampilan layar akan Kontrol dengan Tuas Kendali (kiri, kanan, atas, bawah, tekan 5 arah. SXmini SL Class didukung oleh processor YiHi SX485J dengan layar warna TFT. Terbuat Penganturan lama waktu standby di menu utama. Ukuran: L89 mm x W41.5 mm x H31.5 mm Jangan membiarkan perangkat pada suhu tinggi atau kondisi lembab, karena bisa merusak • Ukuran: L89 mm x W41.5 mm x H31.5 mm 5. Tekan tuas kendali selama 5 detik untuk mereset nilai resistansi. dari material stainless steel 316. Untuk memastikan penggunaan yang aman dan tepat, Variable Joule mendukung semua jenis TC Wire SS/Ti/Ni.... Variable Joule mendukung semua jenis TC Wire SS/Ti/Ni... Membuka kunci perangkat: Tekan tombol firing tiga kali dan tekan tombol tuas kendali ke bawa Pasang atomizer atau periksa pemasangan coil di atomizer. diharapkan pengguna untuk memperhatikan diagram dan membaca manual ini dengan Pastikan kondisi battery dalam keadaan baik sebelum menggunakan perangkat. untuk membuka kunci. **▶▶▶** Menu operation: Jika teriadi kebocoran é-liquid ke perangkat, segera keringkan, Kelalajan dapa Peringatan coil kering atau tidak ada liquid. • Pengaturan Sistem SXi – Memungkinkan pengaturan dan modifikasi logo dan menu • Pengaturan Sistem SXi – Memungkinkan pengaturan dan modifikasi logo dan menu 1.Tekan tombol pemantik sebanyak lima kali untuk masuk ke menu. ▶▶▶ Jalan pintas operasional pada tampilan utama: • Kontrol Temperatur (TC = Temperature Control). Teknologi anti pembakaran kering • Kontrol Temperatur (TC = Temperature Control). Teknologi anti pembakaran kering → Nilai resistansi Cek keaslian produk dengan memasukan kode keamanan pada website resmi.
Produk yang dibeli bukan dari distributor resmi TDAK AKAN di lindungi oleh garansi pabrik. Chipset terlalu panas. 2. Tekan tuas kendali ke atas atau ke bawah untuk memilih fungsi di menu. Output Joule: 10J-120J. 212-572°F / 100-300°C • Output Joule: 10J-120J, 212-572°F / 100-300°C ▶▶▶ Konfigurasi Standar: ▶▶▶ Konfigurasi Standar: Operasional tuas kendali (joystick): 3. Pilih fungsi yang diinginkan untuk mengatur, geser tuas kendali ke kanan untuk masuk ke menu Nilai resistansi: 0.05 ohm – 3.0 ohm (Mode Joule) Nilai resistansi: 0.05 ohm – 3.0 ohm (Mode Joule) Port USB hanya di gunakan untuk proses upgrade saja. Jika Anda menggunakannya untuk charging, pastikan terpasang dan dilepas dengan baik, untuk menjaga usia penggunaan. * 1x SXMini SL Class (Tidak termasuk baterai) Tekan kuas kendali ke kiri selama 3 detik untuk memilih Mode Pemula atau Mode Mahir Daya baterai rendah. * 1x SXMini SL Class (Tidak termasuk baterai) selanjutnya, untuk memilih pengaturan geser tuas kendali ke atas atau ke bawah. Dan geser tuas → Flash Memory Pilihan kawat ← Output Tegangan: 0.7 - 9.5 Volts Arus Listrik 🔫 Output Tegangan: 0.7 - 9.5 Volts * 1x USB Kabel * 1x USB Kabel kendali ke kanan untuk konfirmasi. Nilai resistansi: 0.05 ohms - 3.0 ohms (Mode Power). Voltase baterai terlalu rendah. Nilai resistansi: 0.05 ohms - 3.0 ohms (Mode Power). Garansi produk adalah 1 tahun dan USB port adalah 3 bulan dimulai sejak tanggal Tekan tuas kendali sekali, dan tampilan di angka watt akan berubah menjadi merah. Nilai watt bisa * 1x Buku Panduan * 1x Buku Panduan 4.Tekan tuas kendali ke kiri untuk kembali ke menu sebelumnya atau balik ke tampilan antarmuka • Mode Rasa: Kekuatan penuh+, Kekuatan penuh, Standar, Lembut, Ekonomis dan Mode Pemula • Mode Rasa: Kekuatan penuh+, Kekuatan penuh, Standar, Lembut, Ekonomis dan Mode Pemula * 1x Kartu Garansi* 1x Kartu Peringatan* 1x Tas dan Kotak diatur dengan menaik-turunkan tuas kendali. pembelian oleh pengguna. Nilai resistansi kawat terlalu rendah. Buck-Boost & Boost, DC-DC Converter. Buck-Boost & Boost, DC-DC Converter. Perangkat ini memiliki kemampuan upgrade di masa mendatang. Isi dari panduan Stainless Steel, stabwood atau karbon fiber dll. Stainless Steel, stabwood atau karbon fiber dll. a. Tekan langsung tuas kendali untuk memilih Power, Joule, Temperature Control, dan pilihan Terjadi arus pendek. * 1x Tas dan Kotak Untuk informasi lengkap lainnya, terutama mengenai Instruksi mengenai cara upgrade dan • Firmware yang bisa di upgrade dengan tampilan grafis antar muka. • Firmware yang bisa di upgrade dengan tampilan grafis antar muka. kawat. Begitu berubah menjadi warna merah, Anda bisa memilih antara Fahrenheit atau Celcius informasi terbaru lainnya, silahkan kunjungi website: www.yihisxmini.com. Jika ada Perlindungan dari pemasangan baterai terbalik, hubungan singkat arus listrik, hambatan rendah, • Perlindungan dari pemasangan baterai terbalik, hubungan singkat arus listrik, hambatan rendah, Voltase baterai terlalu tinggi. dengan menekan tuas kendali ke kiri dan kanan. daya baterai rendah, panas berlebih dan mengisian ulang baterai yang berlebih. daya baterai rendah, panas berlebih dan mengisian ulang baterai yang berlebih. b. Gerakkan tuas kendali ke kanan untuk memilih pilihan flash memory dari M1 sampai M5. melalu email di: cservice@yihisxmini.com