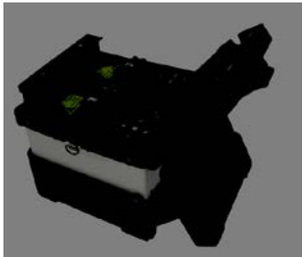


Produktvergleich

Fusionsspleißgerät 232103 vs 232105

Features \ Reference	ALT 232103	NEU 232105
Finish		
	W/o external identifier of S/N	External S/N label
Bildschirm (non-touch)	3.7" LCD	High performace 4.3" LCD
Booting-Zeit	10 sek	3 sek
Spleiß-Zeit	10 sek	9 sek
Aufheiz-Zeit	28 sek	19 sek
Ofen-Aktivierung	MANUELL Per Knopfdruck	AUTOMATISCH Einlegen der Faser und Schließen der Öffnung
Fasererkennung	Durch Spiegel und Linsen	SPIEGELLOSE TECHNOLOGIE Verbessert die Erkennungsfähigkeit der Linsen
Zoom vor dem Spleißvorgang	NEIN	JA (x2) Bessere Kern-zu-Kern-Ausrichtung
Lightning LED	EINFACH	ZWEIFACH Erleichtert Arbeiten in dunkler Umgebung
Displayschutz	Plastikfolienschutz	Stabiler Kunststoffschutz
Bedienmenü	Kleine Schrift, 6 Untermenüs	Größere Schrift (4x), 3 Untermenüs und eine benutzerfreundlichere und intuitivere Benutzeroberfläche
Daten Download / FW Update	Mit nicht-intuitivem Programm	Keine Software erforderlich, das Gerät funktioniert wie ein USB-Gerät. Um die FW zu aktualisieren, die Datei im Ordner "SYSTEM" laden.
Akku	Die Platzierung der Entnahmetaste führt zu versehentlichen Entnahmen.	Neue Positionierung der Entnahmetaste, die versehentliche Entnahmen verhindert.
	Wenn der Akku nicht an das Gerät angeschlossen ist, kann nicht gearbeitet werden	Zwei unabhängige Anschlüsse (Batterie und Spleißer), Möglichkeit des Betriebs ohne angeschlossene Batterie
Stativ-Kompatibilität	NEIN	JA
Gewicht	2.3 Kg mit Akku	2 Kg mit Akku
	1.8 Kg ohne Akku	1.5 Kg ohne Akku
Maße (xyz)	135x150x160 mm	166x159x146 mm

AUTHOR	APPROVED BY	DEPARTMENT	VERSION	SHEET	DATE
JOSLUI	ALFIBA	BUSINESS TECH. DEPT.	1	1/1	01/03/2019