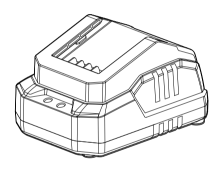
사용 설명서





FFCL20-04

대한 감독이나 지시가 없이는 신체적. 감각적 또는 정신적 능력이 약하거나 경 험과 지식이 부족한 사람 (어린이 포함) 이 사용할 수 없습니다. 어린이가 제품 을 가지고 놀지 않도록 감독하십시오. 전워 코드가 손상된 경우 위험을 방지하 기 위해 제조업체 . 서비스 대리점 또는 이와 유사한 자격을 갖춘 사람이 교체해 야 한니다

경고: 비충전식 배터리는 충전하지 마십 시오 실내 사용 시 충전 중에는 배터리 를 통풍이 잘 되는 곳에 두십시오.

배터리 충전기 사용 및 관리

- 1 배터리 충전기는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고 배터리 충전기 또는 이 설명서에 익숙하지 않은 사 람이 충전기를 조작하지 못하게 하십 시오
- 2 안전을 위해 어린아이를 포함하여 장 애인, 지체 장애인, 교육을 받지 않 은 사람 또는 독립적으로 작동할 수 없는 사람이 감독 없이 배터리 충전 기를 작동하지 않도록 하십시오. 어 린 자녀가 충전기를 가지고 놀지 않 도록 감독해야 합니다.
- 3 전원의 AC 전압이 배터리 충전기 명 판에 명시된 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오. 인화성 물질이 없고 통풍이 잘 되는 곳에서 충전하십시 오.

- 이 제품은 안전 책임자의 제품 사용에 꺼내기 전에 전원을 끄십시오 배터 리를 충전기에 장시간 방치하지 마십 시오.
 - 5 유지보수, 청소 등의 작업을 하기 전 에는 항상 충전기의 플러그를 뽑으십 시오 배터리 충전기 본체를 닦을 때 는 부드럽고 마른 천으로만 닦아주신 시오. 젖은 천.시너. 휘발유 또는 기 타 솔벤트로 충전기를 청소하지 마십 시오
 - 6 배터리 충전기를 분해하지 마십시오 배터리 충전기를 떨어뜨리거나 흔들 거나 부딪히지 않도록 주의하십시오 배터리 충전기는 습기나 서리가 닿지 않는 곳에 보관하십시오
 - 7 배터리 충전기를 다른 용도로 사용하 거나 다른 제조업체의 배터리를 사용 하지 마신시오
 - 8 배터리를 삽입하기 전에 배터리 충전 기의 크래들에 이물질이 없는지 확인 하고 먼지나 습기를 피하십시오
 - 9 손상되거나 마모된 배터리 충전기는 일반 쓰레기로 버리지 마십시오.
 - 10 손상된 배터리로 충전하지 마십시오.
 - 11 비충전식 배터리는 충전하지 마십시 오. 과열. 화상 및 폭발의 위험이 있 습니다
 - 12 주변 환경이 5°C 이하 또는 40°C 이 상에서 배터리 충전기를 작동하지 마 십시오 . 그렇지 않으면 배터리가 손 상되거나 충전이 불가능할 수 있습니 다. 주변 온도가 0°C 미만일 때는 충 전이 되지 않을 수 있습니다.
- 4 충전이 끝나면 충전기에서 배터리를 13 손상된 전기 플러그 또는 코드가 있

는 배터리 충전기를 사용하지 마십시오 부상의 위험을 방지하려면 유자격 서비스 기사 또는 공인 센터에 가져가 코드와 플러그를 교체하십시오. 정품 코드와 플러그 만 사용하십시오.

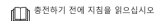
14. 감전 위험을 방지하기 위해 출력과 연결되는 부품의 금속을 만지지 마십 시오.

본 지침서를 보관해 두십시오.

경고!

본 사용 설명서에 언급된 안전 규칙을 준수하지 않거나 잘못 사용하면 중대한 부상을 입을 수 있습니다.

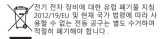
경고표시











기술 데이터

배터리 충전기는 일반 환경에서 충전식 리튬 이온 배터리 팩의 충전에 사용할 수 있습니다.

배터리 충전기의 작동 온도는 5° C~40° C, 상대 습도 < 90% RH 입니다.

모델	FFCL20-02					
충전 전압	110-240V					
충전 주파수	50-60Hz					
입력 전력	50W					
출력 전압	20V==					
충전 전류	2.0A					
배터리 팩 전압	18V==					
1 회에 동시 충전 가능한 배터 리 팩의 수 (최대)	1					
배터리 카트리지 용량	2.0 Ah	2.5 Ah	4.0 Ah	5.0 Ah	6.0 Ah	8.0Ah
완전 충전 시간	≈ 60min	≈ 75min	≈ 120min	≈ 150min	≈ 180min	≈ 240min

참고: 명판에 표시된 실제 충전 전압.

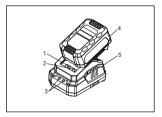
지속적인 연구 개발 프로그램으로 인해 본 사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다

작동 지침 배터리 충전

↑ 경고! 비충전식 배터리는 충전하지 지 않습니다. 마십시오.

주의:

- 전원의 AC 전압이 충전기의 명판에 명시된 요건을 충족하는지 확인하십시오. 1. 배터리 충전기를 적절한 AC 전원에 연결합니다. 충전 표시등이 초록색으로 깜박이고 충전기가 대기 모드로 작동합니다
- 2. 배터리 팩을 배터리 충전기에 완전히 꽂으면 충전이 시작됩니다.



- 1. 음극 단자
- 2. 양극 단자
- 3. 표시등
- 4. 배터리 팩
- 5. 충전기

배터리 팩은 배송 시 부분 충전 상태로 배송됩니다. 정식으로 작동하기 전에 실 내에서 배터리 팩을 충전하십시오. 온도가 높은 환경이나 장시간 사용 후 기 기가 뜨거워질 수 있습니다. 이때 바로 충전하지 마시고 배터리 팩이 식은 후에

충전하신시오

그렇지 않으면 배터리 팩의 수명이 단축 되거나 과열로 인해 배터리 팩이 충전되 지 않습니다

충전 표시등

배터리 충전기는 배터리의 고장을 빨간 색 및 초록색 표시등의 상태를 통해 표시 합니다.

고장이 발생하면 배터리를 분리한 다음 충전기에 다시 삽입하십시오. 고장이 계속되면 새 배터리로 교체하십시오. 새 배터리를 충전할 수 있다면 기존 배터리가 손상되었을 수 있습니다. 새 배터리로 교체한 후에도 충전 표시등에 이전과 동일한 오류가 표시되면 충전기가 손상된 것이므로 서비스센터에 충전기 수리를 요청하십시오. 다음 표는 충전 상태와 충전 표시등 간의 관계를 나타냅니다.

충전 표시등

배터리 충전기는 배터리의 고장을 빨간색 및 초록색 표시등의 상태를 통해 표시합니다.

고장이 발생하면 배터리를 분리한 다음 충전기에 다시 삽입하십시오. 고장이 계속되면 새 배터리로 교체하십시오. 새 배터리를 충전할 수 있다면 기존 배터리가 손상되었을 수 있습니다. 새 배터리로 교체한 후에도 충전 표시등에 이전과 동일한오류가 표시되면 충전기가 손상된 것이므로 서비스센터에 충전기 수리를 요청하십시오.

다음 표는 충전 상태와 충전 표시등 간의 관계를 나타냅니다.

충전 상태 설명	아이콘	충전 표시등의 아이 콘		충전 표시등 설명	
충전기가 올바른 콘센트에 연결됨	□ + 			초록 등 깜박임, 빨강 등 꺼 짐	
충전 중	-			초록 등 꺼짐 , 빨강 등 지속 적으로 깜박임	
충전완료	[100%			초록 등 계속 켜짐 , 빨강 등 꺼짐	
배터리 이상 발생	- ~	:		초록과 빨강 등이 교대로 깜 박임	
배터리 온도가 0℃ 미만 또는 45℃ 이상				초롱 등 꺼짐 , 빨강 등 깜박 임	

제품 안전 및 신뢰성을 유지하기 위하여 수리 및 기타 유지보수 또는 조정 작업은 반드시 공인 서비스 센터에서 정품 부품을 사용하여 수행해야 합니다.

MEMO

보증서

판매점의 명칭·구입하신 연월일을 증명할 수 있는 서류(판매증명서나 영수증 등)가 첨부되지 않 은 경우에 보증서는 무효가 되며 보증 기간 이내라도 유료 수리 대성이 됩니다. 반드시 확인해 주십시오

- 보증서는 구입일자가 기입되지 않았을 경우에는 제조일로부터 보증기간을 적용합니다.
- 본 제품은 정밀한 품질관리 및 검사에 합격한 제품입니다.
- 만일 고장이 발생되었을 경우에는 이 보증서 기재 내용에 따라 보증해 드리겠습니다.
- 고장 신고나 문의사항은 구입하신 판매점이나 당사 서비스센터에 연락해 주십시오.

품명	구입일	
품번	보증 기간	
판 매 점	판매 증명서 나 영수증 등을 첨부해 주십시 오	

무상서비스 안내

보증기간 내에 정상적으로 사용한 상태에서 고장이 발생하였을 때는 무상으로 수리해드립니다.

유상서비스 안내

다음과 같은 경우에는 서비스 요금(수리비, 부품대금 등)을 받고 수리해 드립니다.

- 1) 보증기간이 경과한 경우
- 2) 보증기간 이내인 경우
 - ① 카본브러시, 베어링, 실링, 코드, 플러그, 척, 배터리 등 소모품이 자연적으로 소모되었을 경우
 - ② 낙하, 외부의 충격, 정격전압, 천재지변, 기름유입, 파손,무리한 조작 등에 의한 고장
 - ③ 임의의 형상 및 구조를 변경하여 사용한 경우
 - ④ 소비자의 과실 및 취급 부주의로 고장 또는 손상된 경우
 - ⑤ 사용설명서에 제시된 용도에 맞지 않게 사용한 경우
 - ⑥ 정류자의 마모량이 0.2mm (외경기준) 이상인 경우
 - ⑦ 제품이 분해되어 있거나, 명판이 부착되어 있지 않은 경우
 - 8 가방,케이스,케리어 등의 공구함류와 비트,수공구 및 액서서리류,증정품 및 판촉물 (예:랜턴)

소비자 보상규정

제품 및 서비스 문의

77101 001	보상내용		
고장의 유형	수리	교환	
제조상의 제품 결함	-	제품교환	
소비자 정상 사용에서 발생한 제품 결함	무상수리	-	
소비자 과실에 의해 발생한 고장	유상수리	-	