

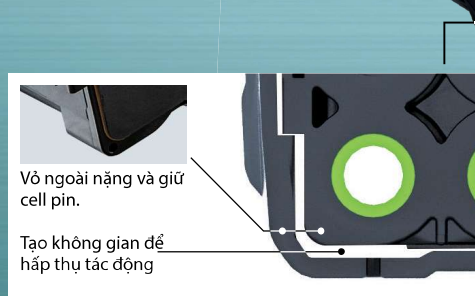
XGT là một công nghệ mới của máy, pin và bộ sạc của chúng tôi. Một sự kết hợp giữa thiết kế máy sáng tạo và công suất đầu ra của pin cao hơn, cung cấp một giải pháp hiệu quả cho người dùng có nhu cầu sử dụng công suất cao.

Cung cấp năng lượng và hệ thống sạc tối ưu.

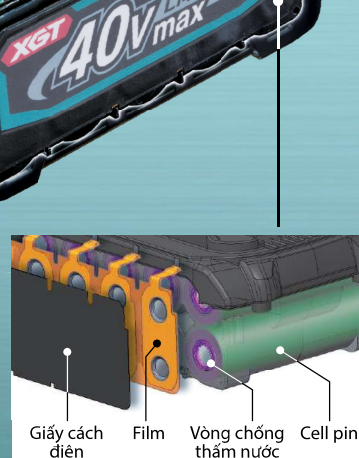
Công nghệ XGT được tích hợp giữ máy và pin, cung cấp thông tin truyền đạt bằng tín hiệu điện tử. Cho phép không chỉ pin có thể liên kết với máy và ngược lại. Công nghệ pin và động cơ làm việc cùng nhau một cách hiệu quả.

Cơ chế tiếp xúc.

Thiết kế đặc biệt với thông số kỹ thuật độ bền cao dành cho dòng pin Li-ion 40Vmax



Cấu trúc hấp thụ sốc



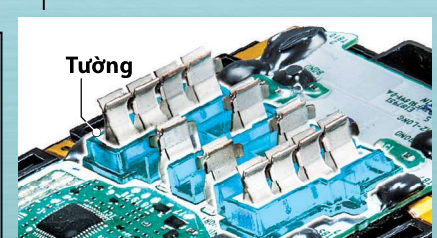
Cấu trúc ba lớp chống thấm nước
ngăn chặn cell pin hư hỏng do nước và bụi.

Máy ▪ Pin ▪ Sạc
Truyền tín hiệu điện tử



Hệ thống nạp điện tối ưu

Tự động làm mát với 2 quạt tạo điều kiện sạc hiệu quả nhanh chóng.



Cấu trúc ngăn chặn ngắt mạch điện bên trong.
Là một bức tường bảo vệ giữa mạch bên trong với nước và bụi.



Rãnh pin có độ cứng cao.
Rãnh trượt bền trong đường ray pin giữ pin và máy chắc chắn và an toàn để chịu được các sản phẩm công suất cao.

Hệ thống sạc nhanh tối ưu

Cần phải làm nguội pin trước khi bắt đầu sạc khi pin còn nóng sau khi sử dụng

Quạt tích hợp lưu thông không khí qua pin trước khi bắt đầu sạc và trong quá trình sạc để làm mát pin giúp thời gian sạc nhanh hơn.

Bộ sạc pin tối ưu của Makita kết nối với bộ vi mạch tích hợp trên pin trong suốt quá trình sạc để tối ưu hóa tuổi thọ pin bằng cách chủ động kiểm soát dòng điện, điện áp và nhiệt độ.

Hệ thống nạp điện tối ưu

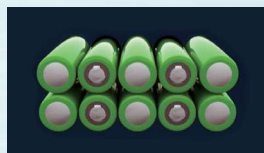
Luồng khí làm mát



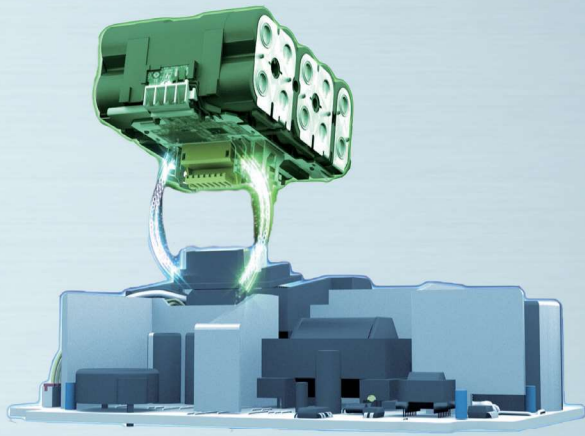
Sạc nhanh

Phương pháp nạp điện truyền thống

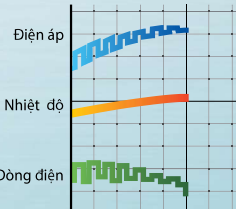
Tản nhiệt tự nhiên



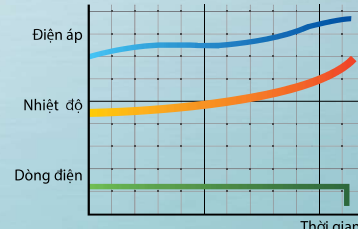
Thời gian chờ để sạc



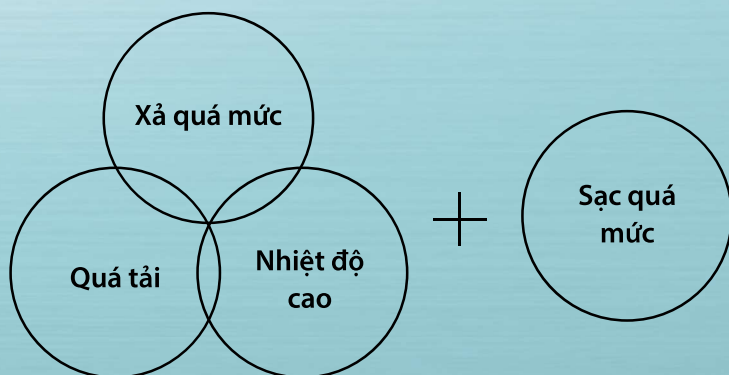
Nạp điện tối ưu



Phương pháp nạp điện truyền thống



Chức năng bảo vệ pin



Chức năng này là công nghệ truyền thông cho phép máy và pin theo dõi các điều kiện và trao đổi dữ liệu trong thời gian thực tế để bảo vệ chống quá tải, xả quá mức và quá nóng.

Nạp điện bất kỳ lúc nào

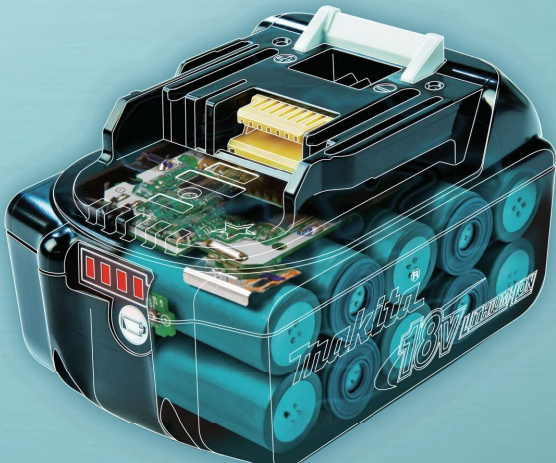
Không ảnh hưởng bộ nhớ

Không yêu cầu xả pin



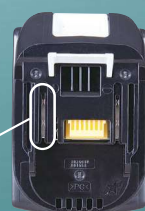
Giảm sốc

Khối vững chắc



Giữ chắc chắn

Thiết bị đầu cuối đa tiếp xúc làm giảm điện trở và tăng độ ổn định kết nối chống lại rung động, và cuối cùng đảm bảo cung cấp dòng điện ổn định cho công cụ.



Pin

BL4025 (2.5Ah)



BL4040 (4.0Ah)



Sạc

DC40RA



ADP10

Bộ chuyển đổi pin LXT

