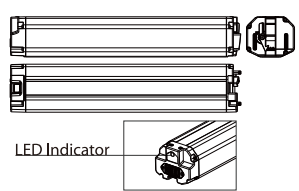
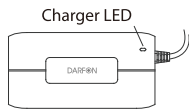


E4COM



Rated Voltage	36V DC
Rated Capacity	19.2Ah
Energy Content	708Wh
Rated Charge Voltage	41.25V
Maximum Charge Current	5.6A
Discharge Current	25A
Battery Type	Lithium ion battery
Operating Temperature Range: During Discharge	-10 °C ~55 °C
Operating Temperature Range: During Charge	0 °C ~45 °C
Storage Temperature	-20 °C ~ 55 °C (1 month)-20 °C ~45 °C (3 month) The best temperature in transport is 20 °C~25 °C
Dimensions	410 x 88.4 x 74 (mm)
Weight	4.1KG

Method of Charge

- Charging battery while installed onto bike**
- Insert AC plug into outlet and DC plug into charging port on bike.
- Charging battery off bike**
- Attach Charger Adapter to battery, then connect it with DC plug while AC plug into outlet.

Charger LED Indicator

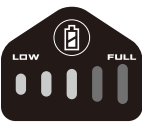
Charger Status	LED Display
Only AC in (Battery is not connected)	Green
Charging	Red Flashing
Full Charge	Green
Battery Abnormal	Orange Flashing

Battery Error LED Indicator

Error Status	LED Display
No Error	●●●●● 5 LEDs all OFF
Soft Start Fail	●●●●● 2,4 LEDs ON
Charger Fail	⦿●●●● 2,4 LEDs and 1,3,5 LEDs Flashing in turn
OCD Protection	○●●●● 5th LED Flashing, 1 LED ON
SCD Protection	○●●●● 5th LED Flashing, 1,2 LEDs ON
OV Protection	○●●●● 5th LED Flashing, 1,2,3 LEDs ON
UV Protection	○●●●● 5th LED Flashing, 1,2,3,4 LEDs ON
OTD Protection	●●●●● 5th LED Flashing, 2 LED ON
OTC Protection	●●●●● 5th LED Flashing, 2,3 LEDs ON
UTD Protection	●●●●● 5th LED Flashing, 2,3,4 LEDs ON
UTC Protection	●●●●● 5th LED Flashing, 3 LED ON
Open Wire PF Protection	●●●●● 5th LED Flashing, 3,4 LEDs ON
Cell Unbalance PF Protection	●●●●● 5th LED Flashing, 4 LED ON
OCC Protection	●●●●● 5th LED Flashing, 2,4 LEDs ON
AFE Fault PF Protection	○●●●● 5th LED Flashing, 1,3 LEDs ON

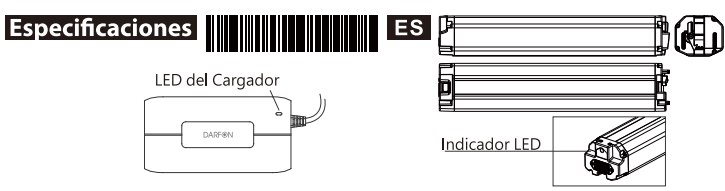
Attention

- Please fully charge battery before first use.
- Please charge battery with specific Darfon charger in case battery will be deteriorated.
- Please store battery with approximately 70% capacity if it is not used for a long period.
- Please charge battery every 3-6 months to approx. 30%. Do not let battery become completely drained out.
- Please always keep the charge port cap well-covered while not using it.
- Do not wash battery/charge port with high pressure water.
- ※Any other use or use that goes beyond the above is considered improper and may result in the loss of the warranty.

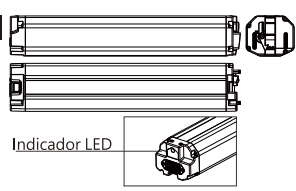
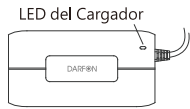


Battery LED Indicator

Battery Status	LED Display
Power OFF*	●●●●● No LED
Display Time Out	LED Off - 5s later after pressing LED button ※ Support on Standby/Discharge Mode
Charging	Scrolling
Full Charge	○●●●● 5 LEDs
Battery is going to shutdown	○●●●● 1,3,5 LED-ON
0% - 5%	⦿●●●● 1 LED Flashing
6% - 20%	○●●●● 1 LED
21% - 40%	○●●●● 2 LEDs
41% - 60%	○●●●● 3 LEDs
61% - 80 %	○●●●● 4 LEDs
81% - 100 %	○●●●● 5 LEDs



Voltaje nominal	36V DC
Capacidad nominal	19.2Ah
Contenido energético	708Wh
Voltaje de carga nominal	41,25V
Corriente de carga máxima	5,6A
Corriente de descarga	25A
Tipo de batería	Batería de iones de litio
Rango de Temperatura en funcionamiento: durante la descarga	-10 °C ~55 °C
Rango de Temperatura en funcionamiento: durante la carga	0 °C ~45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C~55 °C (1mes) -20°C~45°C(3meses)Lamejor temperatura en transporte es 20 °C~25 °C
Dimensiones	410 x 88.4 x 74 (mm)
Peso	4,1 KG



Método de carga

- Carga de la batería mientras está instalada en la bicicleta**
- Insertar el enchufe de CA en el tomacorriente yel de CC en el puerto de carga de la bicicleta.
- Carga de la batería fuera de la bicicleta**
- Conectar el adaptador del cargador de batería, luego conectarlo con el enchufe CC mientras que el de CA está en el tomacorriente.

Indicador LED del cargador

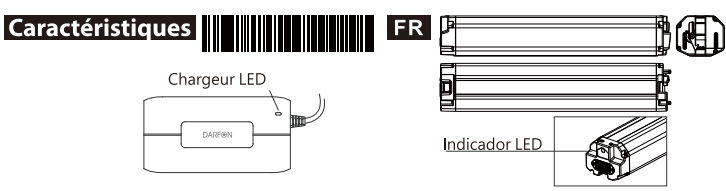
Estado de carga	Pantalla LED
Solo CC conectado (la batería no está conectada)	Verde
Cargando	Rojo parpadeando
Carga completa	Verde
Batería anormal	Naranja parpadeando

Indicador LED de error de batería

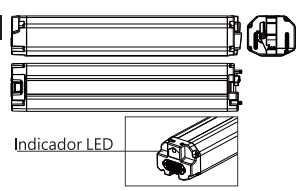
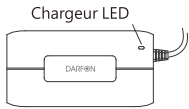
Estado de Error	Pantalla LED
Sin Error	●●●●● 5 LED todos APAGADOS
Falla en el arranque suave	●●●●● 2,4 LED ENCENDIDOS
Falla del cargador	⦿●●●● 2,4 LED y 1,3,5 LED parpadeando intermitentemente
Protección OCD	○●●●● 5º LED parpadeando, 1 LED ENCENDIDO
Protección SCD	○●●●● 5º LED parpadeando, 1,2 LED ENCENDIDOS
Protección OV	○●●●● 5º LED parpadeando, 1,2,3 LED ENCENDIDOS
Protección UV	○●●●● 5º LED parpadeando, 1,2,3,4 LED ENCENDIDOS
Protección OTD	●●●●● 5º LED parpadeando, 2 LED ENCENDIDO
Protección OTC	●●●●● 5º LED parpadeando, 2, 3 LED ENCENDIDOS
Protección UTD	●●●●● 5º LED parpadeando, 2, 3, 4 LED ENCENDIDOS
Protección UTC	●●●●● 5º LED parpadeando, 3 LED ENCENDIDO
Protección PF de cable abierto	●●●●● 5º LED parpadeando, 3, 4 LED ENCENDIDOS
ProtecciónPF en desbalance celular	●●●●● 5º LED parpadeando, 4 LED ENCENDIDO
Protección OCC	●●●●● 5º LED parpadeando, 2, 4 LED ENCENDIDOS
AFE fallo en Protección PF	○●●●● 5º LED parpadeando, 1, 3 LED ENCENDIDOS

Atención

- Cargue completamente la batería antes del primer uso.
- Cargue la batería con un cargador Darfon específico en caso de que la batería se deteriore.
- Guardé la batería con aproximadamente el 70% de su capacidad si no se usa durante un período prolongado.
- Cargue la batería cada 3-6 meses hasta aprox. 30%. No permita que la batería se agote por completo.
- Mantenga siempre bien tapada la tapa del puerto de carga mientras no la utilice.
- No lave la batería/puerto de carga con agua a alta presión.
- ※Cualquier otro uso o utilización que vaya más allá de lo anterior se considera impropio y puede resultar en la pérdida de la garantía.



Tension nominale	36V courant continu
Puissance nominale	19.2Ah
Quantité d'énergie	708WH
Tension nominale de charge	41,25V
Tension de charge maximale	5,6A
Tension de décharge	25A
Type de batterie	Batterie en ion de lithium
Portée température d'utilisation : pendant la décharge	-10°C à 55°C
Portée température d'utilisation : pendant la recharge	0°C à 45°C
Température de rangement	-20°C à 55°C (1 mois) -20°C à 45°C (3 mois). Meilleure température de transport : 20 à 25°C
Dimensions	410 x 88,4 x 74 (mm)
Poids	4,1 kg



Méthode de recharge

- Recharger la batterie installée sur un vélo**
-Insérez l'embout courant alternatif dans la prise et l'embout courant continu dans le port de chargement du vélo.
- Recharger la batterie hors vélo**
-Attachez l'adaptateur de chargement à la batterie, connectez l'embout courant continu pendant que l'embout courant alternatif est dans la prise.

Indicateur LED de chargement

Statut de chargement	Indicateur LED
CC connecté (batterie non connectée)	Vert
En cours de chargement	Rouge clignotant
Chargement complet	Vert
Batterie anormale	Orange clignotant

Indicateur LED d'erreur de la batterie

Statut d'erreur	Indicateur LED
Aucune erreur	●●●●● 5 LED éteintes
Échec de démarrage	●●●●● LED 2 et 4 allumées
Échec de chargement	⦿●●●● LED 2, 4 et 1, 3, 5 clignotent en alternance
Protection OCD	○●●●● LED 1 allumée, LED 5 digne
Protection SCD	○●●●● LED 1 et 2 allumées, LED 5 digne
Protection OV	○●●●● LED 1, 2 et 3 allumées, LED 5 digne
Protection UV	○●●●● LED 1, 2, 3 et 4 allumées, LED 5 digne
Protection OTD	●●●●● LED 2 allumée, LED 5 digne
Protection OTC	●●●●● LED 2 et 3 allumées, LED 5 digne
Protection UTD	●●●●● LED 2, 3 et 4 allumées, LED 5 digne
Protection UTC	●●●●● LED 3 allumée, LED 5 digne
Protection câble nu PF	●●●●● LED 3 et 4 allumées, LED 5 digne
Protection cellule instable PF	●●●●● LED 4 allumée, LED 5 digne
Protection OCC	●●●●● LED 2 et 4 allumées, LED 5 digne
Protection échec AFE PF	○●●●● LED 1 et 3 allumées, LED 5 digne

Attention

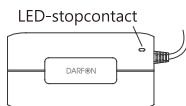
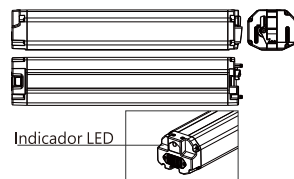
- Veuillez charger la batterie complètement avant une première utilisation.
- Veuillez charger la batterie à l'aide d'un chargeur Darfon si la batterie est détériorée.
- Veuillez entreposer la batterie à 70% de batterie si elle n'est pas utilisée pendant longtemps.
- Veuillez charger la batterie à environ 30% tous les 3 à 6 mois afin de ne pas la laisser se décharger complètement.
- Veuillez garder le port du chargeur couvert lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ne nettoyez pas la batterie/le port du chargeur avec de l'eau à haute pression.
- ※Toute autre utilisation qui va au-delà des descriptions ci-dessus est jugée comme inadéquate et peut causer la perte de la garantie. .

VER:1

Specificatie



NL



Beoordeelde spanning	DC-36V
Beoordeelde capaciteit	19,2Ah
Inhoud energie	708Wh
Beoordeeld laadvoltagte	41,25V
Maximaal laadstroom	5,6A
Ontlaadstroom	25A
Batterijtype	lithiumbatterij
Temperatuurbereik tijdens ontladen	-10°C~55°C
Temperatuurbereik tijdens opladen	0°C~45°C
Opslagtemperatuur	-20°C~55°C(voor één maand); -20°C~45°C(voor drie maanden) Aangeraden leveringsmiddelen: 20°C~25°C
Dimensie	410 x 88,4 x 74 (mm)
Gewicht	4,1 kg

Opladmiddelen

1. Batterij opladen vanuit een verbonden fiets

-Steek de AC-plug in de stopcontact en de DC-plug in de batterijlader op de fiets.

2. Batterij opladen buiten de fiets

-Bevestig de adapter opladen met de batterij, dan sluit hem met de DC-plug aan, terwijl de AC-plug in de stopcontact.

LED-indicator batterij

Uitdoen	LED uit
Power UIT	●●●●● Geen LED
Display voltooid	5 seconden bij drukken van de knop LED doen de LED uit → Verkrijgbaar te stand-by en ontladen
Opladen	scrollend
Opladen voltooid	○ ○ ○ ○ ○ 5 LEDs
De batterij gaat uit.	○ ● ○ ○ ○ 1, 3, 5 LED aan
0%-5%	🔋 ● ● ● ● ● 1 LED knippert.
6%-20%	○ ● ● ● ● 1 LED
21%-40%	○ ○ ● ● ● 2 LEDs
41%-60%	○ ○ ○ ● ● 3 LEDs
61%-80%	○ ○ ○ ○ ● 4 LEDs
81%-100%	○ ○ ○ ○ ○ 5 LEDs

Indicator LED lader

Oplaadstatus	LED-display
Slechts met AC (batterij niet ingesteken)	groen
Tijdens laden	rood knippering
Opladen voltooid	groen
Fout batterij	oranje knippering

Fout batterij indicator LED

Fout type	Display LED
Normaal	●●●●● 5 LEDs allemaal uit
Zachte aanloop mislukt.	● ○ ● ○ ● 2, 4 LEDs aan
Stopcontact mislukt.	🔋 ○ ○ ○ ○ ○ 2, 4 LEDs en 1,3,5 LEDs knipperen beurtelings.
OCD-bescherming	○ ● ● ● ● De 5e LED knippert, 1 LED aan.
SCD-bescherming	○ ○ ● ● ● De 5e LED knippert, 1,2 LEDs aan.
OV-bescherming	○ ○ ○ ● ● De 5e LED knippert, 1,2,3 LEDs aan
UV-bescherming	○ ○ ○ ○ ● De 5e LED knippert, 1,2,3,4 LEDs aan
OTD-bescherming	● ○ ● ● ● De 5e LED knippert, 2 LEDs aan
OTC-bescherming	● ○ ○ ● ● De 5e LED knippert, 2,3 LEDs aan
UTD-bescherming	● ○ ○ ○ ● De 5e LED knippert, 2,3,4 LEDs aan
UTC-bescherming	● ● ○ ○ ● De 5e LED knippert, 3 LEDs aan
Open kabel PF-bescherming	● ● ○ ○ ○ De 5e LED knippert, 3,4 LEDs aan
Celonalans PF-bescherming	● ● ● ○ ○ De 5e LED knippert, 4 LEDs aan
OCC-bescherming	● ○ ● ○ ● De 5e LED knippert, 2,4 LEDs aan
Fout AFE PF-bescherming	○ ● ○ ● ○ De 5e LED knippert, 1, 3 LEDs aan

Let op

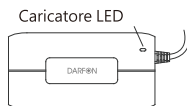
- Laad de batterij voltooid op vóór zijn eerst gebruik.
- Laad de batterij op met de aangewezen Darfon-stopcontact om verslechtering batterij te voorkomen.
- Slag de batterij op met ongeveer 70% capaciteit na een gebruik niet lang.
- Laad de batterij per 3~6 maanden op tot ongeveer 30%. Laad de batterij niet helemaal leeg.
- Hou de dop stopcontact goed gedekt buiten zijn gebruik.
- Was de batterij of de stopcontact niet met hoog gedrukt water.
- ※ Ander gebruik of gebruiksmiddelen buiten de bovenstaande aanwijzing worden als ongepast beschouwd, die tot garantieverlies kunnen leiden.



SPECIFICHE



IT



Tensione nominale	36V CC
Tensione di capacità	19,2Ah
Capacità di energia	708Wh
Tensione di carica nominale	41,25V
Corrente di carica massima	5,6A
Corrente di scaricamento	25A
Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio
Intervallo di temperatura operativa: durante lo scaricamento	-10°C ~ 55°C
Intervallo di temperatura operativa: durante la carica	0°C ~ 45°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ 55°C (1 mese)-20°C ~ 45°C (3 mesi) La migliore temperatura durante il trasporto è di 20°C ~ 25°C
Dimensioni	410 x 88,4 x 74 (mm)
Peso	4,1KG

Metodo per la ricarica

1. Ricarica della batteria quando installato sulla bicicletta

-Inserire la spina CA nella presa e la spina CC nella porta di ricarica sulla bicicletta.

2. Ricarica della batteria quando non installato sulla bicicletta

-Collegare l'adattatore del caricabatterie alla batteria, quindi collegarlo con la spina CC e la spina CA nella presa.

Indicatore LED di Ricarica

Stato del Caricatore	Display LED
Solo CA (La batteria non è inserita)	Verde
In carica	Rosso lampeggiante
Piena carica	Verde
Batteria anomale	Aranzione lampeggiante

Indicatore di Stato di Errore della Batteria

Stato di Errore	Display LED
Nessun Errore	●●●●● 5 LED tutti SPENTI
Avvio graduale non riuscito	● ○ ● ○ ● LED 2, 4 ACCESSI
Caricamento non riuscito	🔋 ○ ○ ○ ○ ○ LED 2, 4 e 1, 3, 5 Lampeggianti in alternanza
Protezione OCD	○ ● ● ● ● LED 5 Lampeggiante, LED 1 ACCESO
Protezione SCD	○ ○ ● ● ● LED 5 Lampeggiante, LED 1, 2 ACCESSI
Protezione OV	○ ○ ○ ● ● LED 5 Lampeggiante, LED 1, 2, 3 ACCESSI
Protezione UV	○ ○ ○ ○ ● LED 5 Lampeggiante, LED 1, 2, 3, 4 ACCESSI
Protezione OTD	● ○ ● ● ● LED 5 Lampeggiante, LED 2 ACCESSO
Protezione OTC	● ○ ○ ● ● LED 5 Lampeggiante, LED 2, 3 ACCESSI
Protezione UTD	● ○ ○ ○ ● LED 5 Lampeggiante, LED 2, 3, 4 ACCESSI
Protezione UTC	● ● ○ ○ ● LED 5 Lampeggiante, LED 3 ACCESSO
Protezione PF a filo aperto	● ● ○ ○ ○ LED 5 Lampeggiante, LED 3, 4 ACCESSI
Protezione PF squilibrio cellulare	● ● ● ○ ○ LED 5 Lampeggiante, LED 4 ACCESSO
Protezione OCC	● ○ ● ○ ● LED 5 Lampeggiante, LED 2, 4 ACCESSI
AFE Guasto Protezione PF	○ ● ○ ● ○ LED 5 Lampeggiante, LED 1, 3 ACCESSI

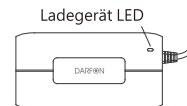
Attenzione

- Caricare completamente la batteria prima del primo utilizzo.
- Caricare la batteria con un caricabatterie Darfon specifico nel caso in cui la batteria si deteriori.
- Conservare la batteria con circa il 70% di capacità se non viene utilizzata per un lungo periodo.
- Caricare la batteria ogni 3-6 mesi a circa il 30%. Non lasciare che la batteria si scarichi completamente.
- Tenere sempre ben coperto il tappo della porta di ricarica quando non lo si utilizza.
- Non lavare la batteria/porta di ricarica con acqua ad alta pressione.
- ※Qualsiasi altro uso o utilizzo che esuli da quanto sopra è da considerarsi improprio e può comportare la perdita della garanzia.

SPZIFIKATIONEN



DE



Nennspannung	36V DC
Nennleistung	19,2Ah
Energiegehalt	708Wh
Nennladspannung	41,25V
Maximaler Ladestrom	5,6A
Entladestrom	25A
Akku Typ	Lithium-Ionen-Akku
Betriebstemperaturbereich: Während des Entladens	-10°C ~ 55°C
Betriebstemperaturbereich: Während des Ladens	0°C ~ 45°C
Lagertemperatur	-20°C ~ 55°C (1 Monat)-20°C ~ 45°C (3 Monate) Die beste Temperatur für den Transport ist 20°C ~ 25°C
Abmessungen	410 x 88,4 x 74 (mm)
Gewicht	4,1KG

Aufladeverfahren

1. Aufladen der Batterie während der Installation am Fahrrad

-Stecken Sie den AC-Stecker in die Steckdose und den DC-Stecker in den Ladeanschluss am Fahrrad.

2. Laden der Batterie ausserhalb des Fahrrads

-Befestigen Sie den Ladeadapter an der Batterie und verbinden Sie ihn mit dem Gleichstromstecker,während Sie den Netzstecker in die Steckdose

LED-Anzeige des Ladegeräts

Ladegerät Status	LED Anzeige
Nur AC in (die Batterie ist nicht angeschlossen)	Grün
Aufladen	Rot blinkt
Volle Ladung	Grün
Batterie abnormal	Orange blinkt

LED-Anzeige für Batteriefehler

Fehlerstatus	LED Anzeige
kein Fehler	●●●●● 5 LEDs alle AUS
Soft Start fehlgeschlagen	● ○ ● ○ ● 2, 4 LEDs EIN
Ladegerät defekt	🔋 ○ ○ ○ ○ ○ 2, 4 und 1, 3, 5 LEDs blinken abwechselnd
OCD- Schutz	○ ● ● ● ● LED 5 blinkt, 1 LED EIN
SCD- Schutz	○ ○ ● ● ● LED 5 blinkt, 1, 2 LEDs EIN
OV- Schutz	○ ○ ○ ● ● LED 5 blinkt 1, 2, 3 LEDs EIN
UV- Schutz	○ ○ ○ ○ ● LED 5 blinkt, 1, 2, 3, 4 LEDs EIN
OTD- Schutz	● ○ ● ● ● LED 5 blinkt, LED 2 EIN
OTC- Schutz	● ○ ○ ● ● LED 5 blinkt, 2, 3 LEDs EIN
UTD- Schutz	● ○ ○ ○ ● LED 5 blinkt, 2, 3, 4 LEDs EIN
UTC- Schutz	● ● ○ ○ ● LED 5 blinkt, LED 3 EIN
PF - Schutz bei offenem Draht	● ● ○ ○ ○ LED 5 blinkt, 3, 4 LEDs EIN
PF - Schutz vor Ungleichgewicht der Zelle	● ● ● ○ ○ LED 5 blinkt, LED 4 EIN
OCC- Schutz	● ○ ● ○ ● LED 5 blinkt, 2, 4 LEDs EIN
AFE -Fehler PF-Schutz	○ ● ○ ● ○ LED 5 blinkt, 1, 3 LEDs EIN

Hinweise

- Bitte laden Sie die Batterie vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.
- Laden Sie die Batterie mit einem speziellen Darfon-Ladegerät auf, falls die Batterie beschädigt werden sollte.
- Lagern Sie die Batterie mit ca. 70% Kapazität, wenn sie über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- Bitte laden Sie die Batterie alle 3-6 Monate auf ca. 30%. Lassen Sie die Batterie niemals komplett auslaufen.
- Bitte halten Sie den Deckel des Ladeanschlusses immer gut abgedeckt, wenn Sie ihn nicht benutzen.
- Waschen Sie die Batterie/Ladestation nicht mit Hochdruckwasser.
- ※Jede andere oder darüber hinausgehende Verwendung wird als unsachgemäß angesehen und kann zum Verlust der Garantie führen.

