

Atentie!

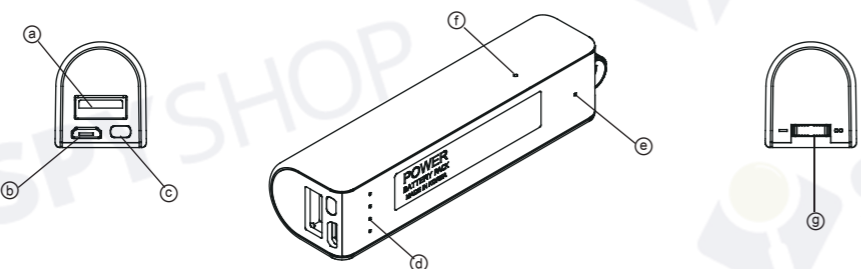
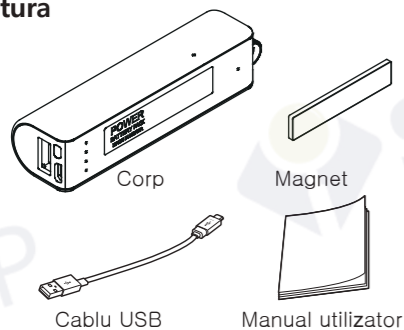
Va rugam sa cititi cu atentie acest manual inainte de a folosi produsul, pentru a evita daunele

⚠️ Avertizare -Nu expuneti produsul la temperaturi mai mari de 40 de grade Celsius, altfel acest lucru poate deveni cauza unei explozii.

- * Imaginile din manualul utilizatorului pot fi diferite de cele reale si continutul poate fi schimbat fara notificare prealabila pentru imbunatatirea performantei.
- * Pentru a utiliza produsul cu alte dispozitive, verificati mai intai compatibilitatea.
- * Nu suntem responsabili pentru pierderea inregistrarilor cauzate de utilizarea necorespunzatoare, serviciile post-vanzare, altele.
- * Nu suntem responsabili pentru daunele cauzate de utilizarea produsului sau pentru cererea de despagubire a unei terte parti.
- * Demontarea, remodelarea, impactul de la cadere, utilizarea la temperaturi scazute / ridicate sau intr-un loc umed, pot fi cauzele defectiunii produsului.

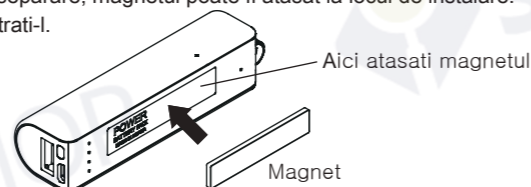
Nume componente

- Ⓞ Terminal incarcare dispozitiv extern
- Ⓟ Incarcare USB
- Ⓠ Buton baterie
- Ⓡ LED stare baterie
- Ⓢ LED inregistrare
- Ⓣ Microfon
- Ⓤ Comutator inregistrare

**Structura****Folosirea magnetului**

Puteti instala produsul foarte usor cu a

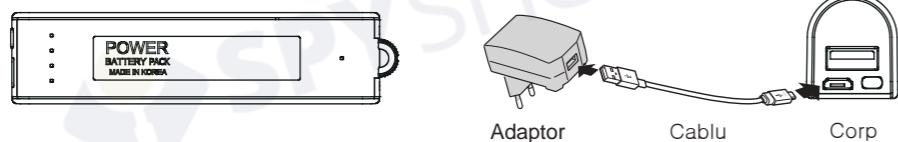
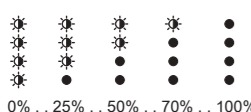
- * Atasati magnetul pe canalul produsului si puneti produsul pe un birou de fier/otel, aparate electronice din fier/otel etc.
- * Când detasati produsul in separare, magnetul poate fi atasat la locul de instalare. Desprindeti magnetul si pastrati-l.

**Incarcarea**

Dupa ce ati conectat cablul USB la corpul dispozitivului, (Ⓟ), incarcati-l conectandu-l la un PC sau la o sursa de energie cu ajutorul unui adaptor.

- * In cazul incarcarii prin conectarea produsului la PC cu cablu USB, in cazul unui curent de alimentare cu putere redusa, viteza de incarcare poate fi lenta.
- * In timpul incarcarii produsul si incarcatorul pot fi putin fierbinti. Acesta este un fenomen normal si nu influenteaza viata sau functia produsului.
- * In timpul incarcarii ca in imaginea de mai jos, LED-ul intermitent se aprinde in functie de capacitatea bateriei. La finalizarea incarcarii, toate LED-urile sunt pornite.

<Status baterie la incarcare>



Tip baterie	Li-ion
Capacitate	3,000mAh(3.7V)
Intrare	DC 5V, 1A
Iesire	DC 5V, 2A(Max)
Timp incarcare	AC/DC adaptor - 3 ore, PC - 5 ore

*Conditii timp incarcare :

- Adaptorul AC/DC se verifica folosind produse de 5V/2A.
- PC-ul se verifica conectand cablul USB la dispozitiv si apoi la slot-ul USB al computerului.

Verificare status baterie

Starea bateriei se verifica apasand butonul bateriei (Ⓠ).

- * Statusul este indicat timp de 20 de secunde.

<Indicator status baterie>



- Stins(oprit)
- ⊛ Palpaie(intermitent)
- Sta aprins(pornit)

**Incarcarea altor dispozitive**

Dupa conectarea cablului USB la terminalul de incarcare pentru dispozitiv extern, conectati celalalt capat la dispozitivul extern.

Apasati butonul bateriei (Ⓠ) si incarcarea dispozitivului extern incepe.

- * Cand incarcarea este completa, dispozitivul se opreste.
- * Acest produs este utilizat ca baterie auxiliara, iar bateriile unor dispozitive nu pot fi incarcate complet.
- * In timpul inregistrarii, nu poate incarca alte dispozitive.



* In incarcarea telefonului mobil, bateria se consuma foarte mult. Pentru inregistrare, utilizati-l dupa incarcarea corpului.

Conectarea la PC

Dupa conectarea cablului USB la terminalul USB (Ⓟ) al corpului, conectati celalalt capat la portul USB al PC-ului.

- * Pentru a utiliza produsul pe computer, comutatorul de inregistrare (Ⓤ) trebuie sa fie oprit.
- * Puteti utiliza functiile de "copiere, stergere, redare, formatare" pe computer, in acelasi mod ca memoria USB.
- * Cand este conectat la PC, se creeaza "**MemoQ (disc detasabil) (Removable disk)**", faceti dublu clic pe acesta si veti vedea folderul **VOICE**.

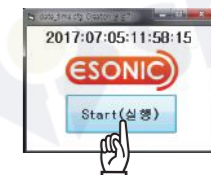


* In separarea produsului de PC, efectuati "eliminarea in siguranta a hardware-ului" pentru a preveni deteriorarea datelor.

Setare data si ora

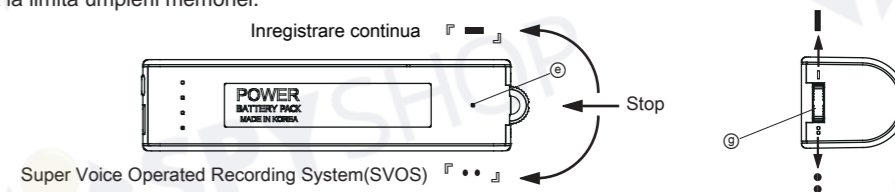
* Dupa conectarea cablului USB la terminalul USB (Ⓟ) al corpului, conectati celalalt capat la portul USB al PC-ului.

- * Dublu clic pe "MEMOQ (removable disk)", si veti gasi "Time Setup".
- * Dublu clic pe "Time Setup", si se va deschide "date_time.cfg creator" pe ecran.
- * Apasati butonul "Start".
- * Dupa verificarea fisierului "date_time.cfg", deconectati dispozitivul de la PC, LED-ul de status inregistrare (Ⓤ) va palpai rapid si data si ora vor fi salvate
- **Precautie1 : data si ora configurate pe PC se seteaza automat.
- **Precautie2 : Când bateria este descarcata, data este initializata. Efectuati din nou configurarea timpului inainte de inregistrare.
- **Precautie3 : Copiati programul de instalare a timpului in computer si pastrati-l. In cazul in care produsul respectiv este formatat sau programul este sters, puteti sa copiiati programul in produs si sa il utilizati.

**Inregistrarea (continua / sistem inregistrare super voice (SVOS) / inregistrare cu alimentare externa)**

Când începe înregistrarea, LED-ul de înregistrare (Ⓢ) este pornit timp de aproximativ 5 secunde și nu este pornit în cazul lipsei de stocare a memoriei și a excesului de 9.999 de numere de fișiere.

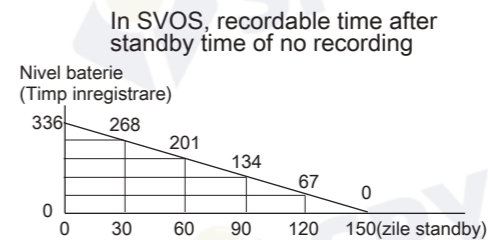
- * Când rotiți comutatorul de înregistrare(Ⓤ) în direcția '■', înregistrarea continua începe după 5 secunde. (Inregistrarile sunt impartite pe 5 ore si salvate.)
 - * Când rotiți comutatorul de înregistrare(Ⓤ) în direcția '●●', SVOS este activat după 5 secunde.
 - In cazul unui sistem de înregistrare cu functie super-voce (SVOS), daca nu exista sunet timp de 1 minut in timpul inregistrarii, acesta salveaza inregistrarea si este convertit in modul de asteptare și începe să înregistreze din nou automat la detectarea sunetului.
 - * Când mutați canalul comutatorului de înregistrare (Ⓤ) în centru, înregistrarea se opreste si inregistrarile curente sunt salvate. Fisierul de inregistrare este salvat in folderul VOICE ca format MP3.
 - * Inregistrare in timpul incarcarii :
- Când conectați produsul la computer sau la un adaptor de incarcare in timpul inregistrarii, puteti inregistra o perioada lunga de timp. (consultati "corpul de incarcare"). In timpul inregistrarii cu ajutorul energiei externe, LED-ul de inregistrare (Ⓢ) clipeste in intervalul de 5 secunde si puteti inregistra pana la limita umplerii memoriei.

**Stergerea fisierelor**

- * Atunci când formatați MemoQ(removable disk), toate datele sunt irevocabil pierdute.
- ** Precautie: Suporta doar format FAT32. Daca folositi alt tip, dispozitivul poate functiona ciudat.
- ** Precautie: Datele odata sterse, nu se pot recupera.

Specificatii

Memorie USB	8GB	16GB	32GB
Timp inregistrare	288 ore	576 ore	1152 ore
Ore durata baterie	14 zile(336ore) in inregistrare continua aprox. 150 zile in SVOS standby [nivel det. sunet : aprox. 60dB(A)]		
Numar fisiere sup.	9,999 fisiere		
Dimens., greutate	93(W) x 27(H) x 23(D) mm, 75g		
Alimentare	Li-ion, 3.7V, 3,000mAh		
Mediu operare	temperatura:0~ 40°C, umidit.:20~80%		
Accesorii	Cablul USB, magnet, manual utiliz.		

**Garantie**

Nume produs	Voice Recorder & Portable Charger
Nr. model	MQ-L500
Data achizitie	
Loc achizitie	
Tel	
Altele	
Perioada garantie	1 an de la achizitie
Customer	Nume
	Adresa
	Tel.

- Servicii platite
- Defect cauzat de neglijenta.
 - Defect cauzat de modificari manual instr.
 - Defect cauzat de dezastru naturale.
 - Defect inafara perioadei de garantie.