

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Желілік зарядтау құрылғысы
IET25CD

DEXP

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

Желілік зарядтау құрылғысы айнымалы ток желісінен мобильді құрылғыларды зарядтауға арналған.

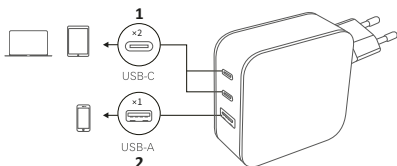
Сақтық шаралары

- Құрылғының техникалық сипаттамалары электр желіңіздің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Зарядтау құрылғысы техникалық сипаттамаларда көрсетілген жылдам зарядтау протоколдарымен үйлесімді зарядтау құрылғыларына ғана жарамды.
- Құрылғыны судан және басқа сұйықтықтардан алыс пайдаланыңыз және сақтаңыз.
- Құрылғыны жылу көздерінің немесе ыстық беттердің жанында пайдаланбаңыз немесе сақтамаңыз.
- Құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Құрылғыны пайдаланбаған кезде желіден ажыратыңыз.
- Ақаулықтарды жою үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз, құрылғыны өзіңіз жөндеуге тырыспаңыз.

Пайдалану

1. Зарядтау құрылғысын розеткаға қосыңыз.
2. Зарядтау кәбілінің бір ұшын зарядтағыш портына, ал екінші ұшын мобильді құрылғыға жалғаңыз.
3. Жұмыс кезінде құрылғы құрғақ жерде, қуатты жылу көздерінен және сұйықтықтары бар контейнерлерден алыс болуы керек.

Құрылғы схемасы



1. USB-C қосқышы ДК/планшеттер үшін жарамды.
2. USB-A қосқышы ұялы телефондар үшін жарамды.

Техникалық сипаттамалары

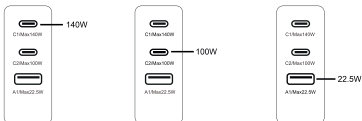
- Үлгісі: IET25CD.
- Сауда белгісі: DEXP.
- Құрылғы қосқышының түрі: USB-A + USB-C × 2.
- Макс. құрылғының қуаты: 140 Вт.
- Кәбіл қосқышының түрі: USB-C – USB-C.
- Макс. кәбіл қуаты: 100 Вт.
- Желілік қуат параметрлері (кіріс): 100–240 В, 50/60 Гц, 2,5 А.
- Желінің қуат параметрлері (шығыс):
 - USB-A1: 4,5 В – 5 А; 5 В – 4,5 А; 5 В – 3 А; 9 В – 2 А; 12 В – 1,5 А.
 - USB-C1: 5 В – 3 А; 9 В – 3 А; 12 В – 3 А; 15 В – 3 А; 20 В – 5 А; 28 В – 5 А.
 - USB-C2: 5 В – 3 А; 9 В – 3 А; 12 В – 3 А; 15 В – 3 А; 20 В – 5 А.
 - PPS: 3,3–21 В – 5 А.
- Қуат сымын бекіту түрі: Y.
- Электр тогынан қорғану класы: II.
- Ылғалдан қорғау дәрежесі: IP20.
- PD, PPS және QC жылдам зарядтау протоколдарын қолдайды.

Жинақталым

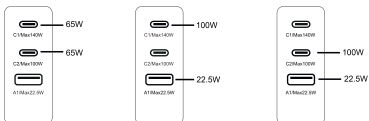
Құрылғы, USB-C – USB-C кәбілі, пайдалану бойынша нұсқаулық.

Қуатты бөлу схемасы

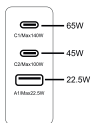
1 зарядтау портын пайдалану



Бір уақытта 2 зарядтау портын пайдалану



Бір уақытта 3 зарядтау портын пайдалану



Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

[https://www.dns-shop.kz/service-center/»](https://www.dns-shop.kz/service-center/)

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорынан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Цифаньсин Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.
901 каб., 1 ғим., бірінші Наньчан өнеркәсіптік аймағы, Наньчан комьюнити,
Сисян көш., Баоань ауд-ы, Шэньчжэнь қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:
ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика
Казахстан.

**Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды
тұлға:** «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы,
Сарыарқа д-лы, 12 ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Өнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011;
- «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАЭО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Өнімнің сыртқы түрі мен техникалық сипаттамалары ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Құрылғының мазмұны алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Интернеттегі мекен-жайы: www.dexp.club



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

V.1