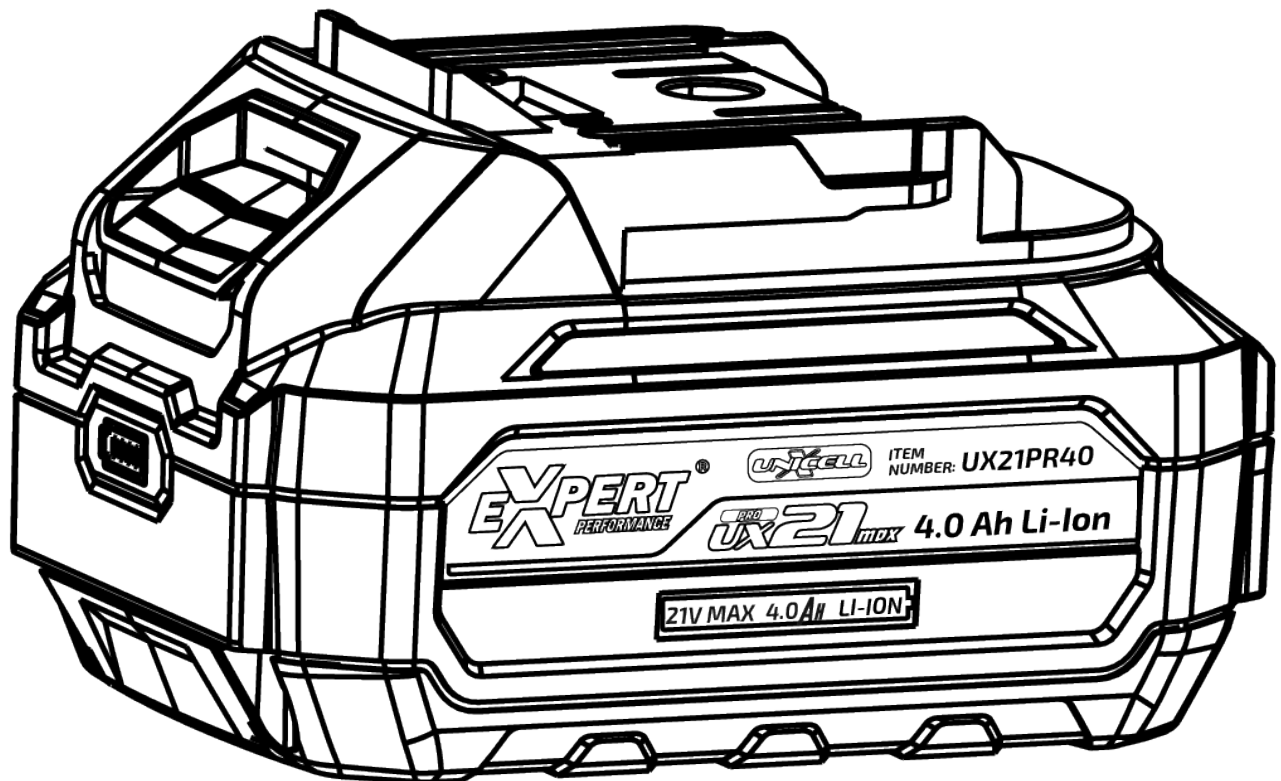


EXPERT[®]

PERFORMANCE

Eredeti használati útmutató Li-Ion Akkumulátor UX21PR20 & UX21PR40



Köszönjük, hogy az EXPERT Performance - Unicell, UX21MAX PRO Li-Ion-os akkumulátorcsalád megvásárlása mellett döntött. Ebben a dokumentumban hasznos információkat talál a termék rendeltetészerű és helyes használatával kapcsolatban, ezért kérjük, olvassa el figyelmesen!

Termékjellemzők

Lithium-Ion technológia

A készülék akkumulátora a korszerű Lithium-Ion technológián alapszik. A technológia kiforrott, biztonságos, s ezen akkumulátorok kis gondozás igényűek.

Fontos tudni:

- Az akkumulátort nem kell „formázni”, s nem kell az első alkalom során 8-10 órán át tölteni.
- Soha ne merítse le teljesen az akkumulátort! Ehelyett minél gyakrabban töltsön fel, töltsön rá.
- Kizárólag a gyári töltőt használja.
- Az akkumulátor élettartamát az növeli leginkább, ha mindig ügyel rá, hogy az ne merüljön le teljesen. Ha az akkumulátor merülőben van, vagy töltsön rá egy keveset, vagy töltsön fel teljesen. **Ne hagyja az akkumulátort teljesen lemerülni, mert az károsodik!** Amennyiben hosszabb időn keresztül nem használja az eszközt néhány havonta egyszer töltsön újra az akkumulátort.
- A teljes töltési-ürítési ciklusok száma lényegesen magasabb a hagyományos akkumulátorokhoz képest.
- Ne hagyja hidegben az akkumulátort, s ne is töltsön hideg állapotban. A gyakori hideg környezet akár 40%-kal csökkenti a várható élettartamot.
- Ne próbálja szétszedni az akkumulátort.
- Az adapter, a töltő és az akkumulátor töltéskor felmelegszik. Ez normális jelenség.

Töltöttség ellenőrzése

- Az akkumulátoron található gomb megnyomásával ellenőrizheti az aktuális töltöttségi szintet a LED kijelző segítségével.

4 zöld LED világít	100-75% töltöttség
3 zöld LED világít	<75-50 % töltöttség
2 zöld LED világít	<50-25%
1 zöld LED világít	kevesebb, mint 25% töltöttség*

- * Ne hagyja az akkumulátort teljesen lemerülni, mert az károsodik!

Kompatibilitás:

Minden Expert Performance – **Unicell** akkumulátoros készülékkel.

Megjegyzés: A PRO szériás akkumulátorok biztosítanak megfelelő üzemidőt és áramellátást a nagyobb áramfelvételű gépekhez, pl. sarokcsiszoló, fúróalapács, körfűrész, s emellett természetesen a kisebb áramfelvételű gépekhez is megfelelő, pl. fúró/csavarozó, dekopírfűrész, stb.

Ezen akkumulátorok kizárólag az Expert Performance – Unicell termékcsaládba tartozó gépeinkkel kompatibilisek.

Az Unicell termékcsaládba tartozó gépeinkről és akkumulátor ajánlásainkról az alábbi oldalon tájékozódhat: <http://www.novotrading.hu/unicell>

A töltés menete

- Az akkumulátort kizárólag UniCell akkumulátortöltőkkel töltsön! (cikkszám: UXCH15- lengő dugós töltő 1.5A; UXCH22- dokkoló töltő 2.2A)
- Először dugja be a hálózati csatlakozót / töltőt a fali aljzatba (230V).

- Csatlakoztassa a töltőt az akkumulátorhoz.
- A piros LED világítása a töltőn az akkumulátor töltését jelzi. Amikor az akkumulátor teljesen feltöltődött, a töltőn lévő LED világítás zöldre vált.
- A töltés ideje alatt az akkumulátoron található LED nem világít. Visszajelzést minden esetben csak a töltő ad.
- Töltés után húzza ki a hálózati csatlakozót / töltőt a fali aljzatból, majd válassza le az akkumulátorról is.

Akkumulátor leadása

- **Ne dobja háztartási hulladék közé!** Az akkumulátor veszélyes hulladéknak minősül.
- Adja le hivatalos gyűjtőhelyen! Az elhasznált akkumulátorokat elektromos hulladékokat gyűjtő pontokon vagy erre szakosodott újrahasznosító központokban kell leadni.
- Ne tegye ki tűznek vagy magas hőmérsékletnek! A tűzbe dobás vagy szélsőséges hőhatás robbanást vagy mérgező gázok felszabadulását okozhatja.
- Ne próbálja szétszerelni! Az akkumulátor belsejében lévő anyagok veszélyesek lehetnek és bőrirritációt vagy mérgezést okozhatnak.
- Ne zárja rövidre az érintkezőket! Az akkumulátor rövidre zárása tüzet vagy áramütést okozhat.

Műszaki adatok

Paraméter	UX21PR20	UX21PR40
Névleges feszültség	20V	20V
Maximális feszültség	21V	21V
Akkumulátor típusa	Lítium-ion	Lítium-ion
Kapacitás	2.0 Ah	4.0 Ah
Leadott áramerősség:	20A	40A
Töltési idő (UXCH15) 1,5Ah	Kb. 1,5 óra*	kb. 2,5 óra*
Töltési idő (UXCH22) 2,2Ah	<1 óra	<2 óra
Cellák száma	5	10
Üzemi hőmérséklet	0°C – 45°C	0°C – 45°C
Tárolási hőmérséklet	5°C – 50°C	5°C – 50°C
Élettartam	Kb. 350 töltési ciklus	kb. 350 töltési ciklus

*A töltési idő az akkumulátor állapotától és kapacitásától függően változhat.

Gyártó/Importőr: Novotrading Kft.,
 Székhely:1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.
 Email: szerviz@novotrading.hu
 Web: www.novotrading.hu

v250709

EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(a 16/2008 (VIII. 30.) NFGM, valamint a 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet előírásai szerint)

Mi, Novotrading Kft., H-1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.
(gyártó)
egyedül, saját felelősségünkre kijelentjük, hogy az alábbi termék:
(a termék azonosító adatai)

UX21PR20 és UX21PR40 Li-ion akkumulátor

A rendeltetésszerű biztonságos használatnak, valamint az alábbiakban felsorolt vonatkozó előírásoknak

M E G F E L E L

Jelen CE Megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott előírások és szabványok jegyzéke:

Irányelvek:

2023/1542/EU elemekről, illetve akkumulátorokról és a hulladékelemekről szóló rendelet
2014/35/EU alacsonyfeszültségű irányelv (LVD)
2011/65/EU egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (RoHS)

Egyéb műszaki előírás, egyeztetett szabvány:
EN 62133-2:2017/A1:2021

A tanúsító szerv neve:

**LCIE China Company Limited,
Building 4, No. 518, Xin Zhuan Road, CaoHejing Songjiang High-Tech Park,
Shanghai, Kína, 201612**

A termék CE megfelelőségi jellel került kereskedelmi forgalomba a vonatkozó harmonizált jogszabályok előírásainak megfelelően.

Budapest, 2025.07.09.

A nyilatkozattétel helye és kelte.



Dobák István
Ügyvezető

(A gyártó nevében kötelezettség vállalására
feljogosított aláíró neve, P.H.)

CE