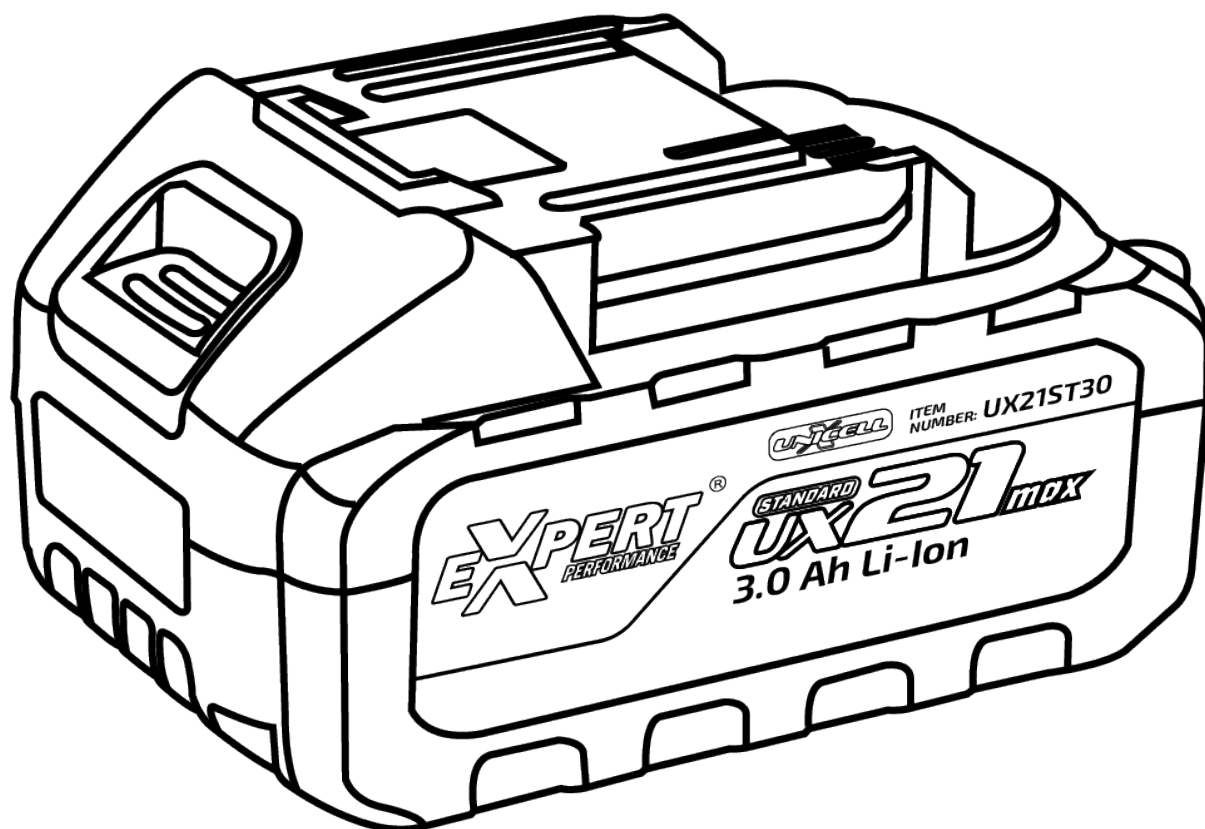


# **EXPERT**<sup>®</sup>

**PERFORMANCE**

## Eredeti használati útmutató Li-Ion Akkumulátor UX21ST15 & UX21ST30



Köszönjük, hogy az EXPERT Performance - Unicell, UX21MAX **Standard** 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, fúrókalapács, 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 töltsse! (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 az akkumulátor töltőn az akkumulátor töltését jelzi. Amikor az akkumulátor teljesen feltöltődött, a LED világítás zöldre vált a töltőn.
- 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 aljzataból, 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                  | UX21ST15               | UX21ST30               |
|----------------------------|------------------------|------------------------|
| Névleges feszültség        | 20V                    | 20V                    |
| Maximális feszültség       | 21V                    | 21V                    |
| Akkumulátor típusa         | Lítium-ion             | Lítium-ion             |
| Kapacitás                  | 1.5 Ah                 | 3.0 Ah                 |
| Leadott áramerősség:       | 7,5A                   | 15A                    |
| Töltési idő (UXCH15) 1,5Ah | Kb. 1 óra*             | kb. 2 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. 250 töltési ciklus | kb. 250 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)

## UX21ST15 és UX21ST30 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:

**Beide (Shenzhen) Product Service Limited**  
6F, Bldg E, Hourui 3rd Ind Zone, Xixiang, Bao'an Dist, Shenzhen, Kína

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