



# POWER TOOL BATTERY FOR RYOBI ONE+ HIGH CAPACITY

## BATTERIE OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF COMPATIBLE RYOBI ONE+ GRANDE AUTONOMIE

### 18V 4Ah

#### MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

|                            |             |             |
|----------------------------|-------------|-------------|
| <b>BRAND</b>               | MARQUE      | NX          |
| <b>TECHNOLOGY</b>          | TECHNOLOGIE | Lithium-ion |
| <b>VOLTAGE</b>             | TENSION     | 18V         |
| <b>CAPACITY</b>            | CAPACITÉ    | 4Ah         |
| <b>DIMENSIONS</b>          | DIMENSIONS  |             |
| • <b>Length / Longueur</b> |             | 136.13mm    |
| • <b>Width / Largeur</b>   |             | 106.8mm     |
| • <b>Height / Hauteur</b>  |             | 85.5mm      |
| <b>WEIGHT</b>              | POIDS       | 668Gr       |



#### ADDITIONAL INFORMATION / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

|                           |                          |               |
|---------------------------|--------------------------|---------------|
| <b>UNIT PACKING</b>       | CONDITIONNEMENT UNITAIRE |               |
| <b>DIMENSIONS</b>         | DIMENSIONS               |               |
| • <b>Length/ Longueur</b> |                          | 138mm         |
| • <b>Width / Largeur</b>  |                          | 120mm         |
| • <b>Height / Hauteur</b> |                          | 120mm         |
| <b>WEIGHT</b>             | POIDS                    | 748Gr         |
| <b>EAN CODE</b>           | CODE EAN                 | 3660766644923 |

\* Non exhaustive list / Liste non-exhaustive



#### COMPATIBLE PRODUCTS / PRODUITS COMPATIBLES\*

|   |      |                  |
|---|------|------------------|
| <b>PART NUMBER / PART NUMBER</b>                |      | 5133001905       |
|   |      | BL1118           |
|   |      | BL1318           |
|   |      | BL1318-XJ        |
|   |      | BL1518           |
|   |      | BL1518-XE        |
|   |      | BL1518-XJ        |
| <b>MANUFACTURER – MODEL / MARQUES – MODÈLES</b> |      |                  |
| RYOBI   | 18 V | BCL1418IV LI-ION |
| RYOBI   | 18 V | BCL14181H LI-ION |
| RYOBI   | 18 V | BCL14183H LI-ION |
| RYOBI   | 18 V | BCS618G LI-ION   |
| RYOBI   | 18 V | BID LI-ION       |
| RYOBI   | 18 V | BID-180L LI-ION  |

\* Non exhaustive list / Liste non-exhaustive

## PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

**UK:** This replacement Lithium-Ion Ryobi® ONE+ battery contains premium Samsung cells.

**Higher capacity: 4Ah for a longer run time.**

**100% compatible with all RYOBI® ONE+ 18V tools, including more than 100 gardening and DIY tools.**

**Available in a variety of capacities ranging from 3Ah to 4Ah.**

**The capacity of a battery determines the run time: the higher the capacity, the longer the run time.**

**Charging Information:**

**In order to avoid damaging your power tool battery, do not charge it with a current above 1C.**

**For example:**

- 2Ah battery = charging current should be 2A max.
- 4Ah battery = charging current should be 4A max.

**In order to preserve the life of your battery and achieve more efficient charging, do not discharge the battery to a point where your power tool no longer operates. Charge the battery as soon as your tool begins to work more slowly or as soon as the low battery indicator comes on.**

**FR:** 4Ah pour une grande autonomie/capacité.

Grâce à une empreinte de batterie unique, 100 % compatible et rétrocompatible avec tous les outils 18V ONE+, RYOBI® permet à chacun de s'équiper à son rythme, selon ses besoins et ses moyens, parmi une gamme de plus de 100 outils de jardinage et de bricolage.

Disponibles en différents ampérages de 2Ah à 4Ah.

L'ampérage détermine l'autonomie de votre batterie.

Important :

Afin de ne pas détériorer la batterie, il ne faut pas charger cette batterie avec un courant supérieur à 1C.

Ex : batterie 2Ah = le courant du chargeur doit être de 2A max

batterie 4Ah = le courant du chargeur doit être de 4A max

Afin de préserver la durée de vie de votre batterie et de permettre une charge plus efficace, il est important de ne pas décharger la batterie complètement jusqu'à ce que votre outillage ne tourne plus du tout. Veillez à la mettre en charge dès que votre outillage commence à tourner plus lentement ou que l'indicateur batterie faible s'allume.