

## EXPÉDITION DE BATTERIES

En Août, DEWALT lance XR FLEXVOLT, une nouvelle gamme d'outils électriques sans fil, d'une puissance encore inégalée. Les outils sont alimentés par la batterie XR FLEXVOLT 18/54 V, première batterie au monde rétro-compatible.



La XR FLEXVOLT est notre batterie à la plus forte capacité actuellement, nous avons également développé un tout nouveau cache de transport qui permet de facilement transporter les batteries.

## CAPACITÉS ET TRANSPORT DE BATTERIES

La quantité totale d'énergie dans la batterie est mesurée en Wattheures, calculés en multipliant la tension (V) par les ampères-heures (Ah).

Les batteries de plus de 100 Wh font partie de la classe 9 des marchandises dangereuses. Les Wattheures sont indiqués sur l'étiquette signalétique sous le bloc-batterie.

Exemple du calcul des Wattheures (Wh) d'une batterie :

**DCB127 (10,8 V 2,0 Ah)**

$10,8 \text{ V} \times 2,0 \text{ Ah} = 21,6 \text{ Wh}$

**DCB184 (18 V 5,0 Ah)**

$18 \text{ V} \times 5,0 \text{ Ah} = 90 \text{ Wh}$

**DCB546 (18 V 6,0 Ah XR FLEXVOLT)**

$18 \text{ V} \times 6,0 \text{ Ah} = 108 \text{ Wh}$

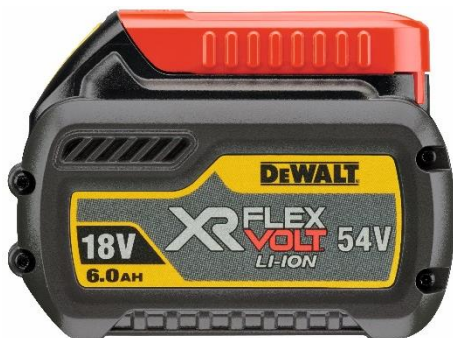
*Il est à noter qu'en mode 54 V/2,0 Ah, la quantité totale d'énergie dans la batterie reste à 108 Wh*

## CACHE DE TRANSPORT DE BATTERIE

Le cache de transport de la batterie sépare les chaînes de cellules de façon qu'un bloc-batterie puisse être considéré comme trois blocs séparés ; le transport de batteries sur route ou voie ferrée étant soumis à la disposition particulière 188 de la réglementation ADR au sein de la CEE.

Si le cache de transport de la batterie n'est pas utilisé, ces batteries sont soumises à la réglementation sur les marchandises dangereuses de classe 9. Cette réglementation s'applique aux batteries Li-ion supérieures à 100 Wattheures (Wh). Les Wattheures sont indiqués sur l'étiquette signalétique sous le bloc-batterie.

Toutes les expéditions de batteries XR FLEXVOLT par DEWALT incluent le cache de transport qui est également disponible en pièce détachée (N462141). Il en va de la responsabilité de l'expéditeur de correctement expédier les batteries Li-Ion conformément à la réglementation sur les marchandises dangereuses et le fret. Le non-respect de ces réglementations peut entraîner des poursuites par les autorités gérant le transport des marchandises dangereuses.



## TABLEAU DE RÉFÉRENCE RAPIDE

	Français			
 <b>= 108Wh</b>	1 batterie ou plus sans protection pour transport	x	x	x
	1 batterie avec protection pour transport	✓	x	✓
 <b>= 3 x 36Wh</b>	Batteries multiples avec protection pour transport	✓	x	✓
	Ensembles blocs batteries avec protection pour transport, expédiés avec équipement	✓	✓	✓
	Produit équipé de batterie assemblée à l'outil	x	x	x
<b>www.2helpu.com</b>	Produit équipé avec batteries non assemblée à l'outil et avec protection pour transport fixée	✓	✓	✓

\* Pour informations uniquement. Sujet à certaines conditions, consultez votre société de fret, la compagnie aérienne ou vos autorités compétentes locales pour en savoir plus.