



SÉCURITÉ DE LA BATTERIE

Les banques de puissance **SPECTOR & CIE** subissent une série de tests pour assurer leurs qualités et sécurités. S'il vous plaît voir ci-dessous la liste des faits saillants sur la sécurité de nos produits :

 <p>Produits homologués UL Des produits entièrement homologués UL (tous les composants électroniques, les matériaux et la chaîne d'approvisionnement sont conformes aux normes UL et certifiés)</p> <p>Piles homologuées UL Produits qui ont des batteries homologuées UL</p> <p>Testé UL (UL/CSA 60950-1, UL 2054, UL 2056 et UL 2738 sans fil) – les produits qui ont été testés par un laboratoire tiers selon les normes UL</p>	 <p>Norme universelle pour chargement sans fil de dispositifs à piles</p>	<p>UN38,3 (La sécurité des transports)</p>	<p>Protection CI (Protection des topographies de circuits intégrés) Protège contre les courts-circuits, la surcharge, sur-décharge, surintensité et le surchauffage (pour les produits sans fil et homologuée Qi)</p> <p>CTN (Coefficient de température négatif) Protection intégrée contre la surchauffe : Le capteur de température intégré de ce produit arrête automatiquement de charger un appareil électronique lorsque la température dépasse 70° C / 158° F en cas de défaillance ou de dysfonctionnement imprévu du circuit.</p>
	 <p>Commission fédérale des communications</p>	 <p>Conformité Européenne</p>	
	<p>Batterie homologuée UL de catégorie A en ion lithium non-recyclé</p>		
	 <p>Conforme à RoHS Restriction des substances dangereuses</p>		

	T1232 SOL NOMAD	T1233 SOL FABRIZIO	T1234 SOL DONALD	T1036 OPHELIA	T159 COOPER	T1034 PARDO-G2	T9934 NATHAN	T139 COMMANDER	T9939 NATHAN	T1021 OFF-ROAD	T112 FABRIZIO	T1026 MISSION	T1029 MISSION	T1037 SUPER TITAN	T127 SUPER OFF-ROAD	T1039 TITAN
UL 2056	✓	✓	✓	✓	✓									✓		✓
UL 2054						✓	✓	✓	✓			✓	✓			
UL 2738													✓			✓
HOMOLOGUÉE UL Qi													✓			
BATTERIE UL								✓	✓					✓	✓	
FCC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ROHS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



CAPACITÉ – QU'EST-CE QUE ÇA VEUT DIRE?

La capacité de batterie d'une banque de puissance est mesurée en milliampères (mAh) ou watt par heure (Wh). Le plus élevé la capacité de batterie le plus de stockage contient la banque de puissance. Ce qui par la suite lui permet de fournir plus de charge à vos appareils électroniques.



TEMPS DE RECHARGE – APPAREILS ÉLECTRONIQUES

La quantité de temps que ça prend pour recharger un appareil électronique utilisant une banque de puissance est principalement déterminé par le **courant de production** du port USB sur la banque de puissance et la **capacité de batterie** des appareils électroniques qui sont en train d'être charger.



CHARGEMENT SANS FIL – COMMENT ÇA FONCTIONNE?

La **charge sans fil**, également appelée charge inductive, fonctionne en transférant l'énergie du chargeur à un appareil électronique (tel qu'un téléphone intelligent ou une montre intelligente) doté d'une capacité de charge sans fil par champ électromagnétique. Le chargement sans fil nécessite : 1) Une banque d'alimentation sans fil ou une station de charge connectée à une source d'alimentation ou à un adaptateur de climatisation, et 2) un appareil électronique compatible avec le chargement sans fil. Tous nos chargeurs sans fil sont dotés d'une protection CTN (coefficient de température négative) et / ou CI (circuit intégré) intégrée en cas de court-circuit ou de dysfonctionnement imprévu.

Le courant de sortie est mesuré en ampères et va de 1A (e.g., T139 Commander) à 2,1A (ex : T1039 Super Titan). Plus le courant de sortie est élevé, plus vite l'appareil connecté chargera (à condition qu'il a une puissance d'entrée compatible).

PRODUIT	CAPACITÉ / WATTHEUREMÈTRE	BATTERIE	TENSION / COURANT	TYPE DE BATTERIE
<p>NOUVEAU</p> <p>T1041 ABBOTT BANQUE DE PUISSANCE</p> 	 <p>CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 5,000 mAh</p> <p>WATTHEUREMÈTRE 18,5</p> <p>Comprend 4 indicateurs DEL</p>	 <p>RECHARGE : 3 HEURES VIA MICRO-USB 2 HEURES VIA CÂBLE TYPE-C</p>	 <p>PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 2,5A</p> <p>TÉLÉPHONES INTELLIGENTS 1A</p> <p>MONTRES IOS INTELLIGENTES 0,35A</p>	<p>BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE NON-RECYCLÉ</p> <p>CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS</p>
<p>NOUVEAU</p> <p>T1037 SUPER OFF-ROAD BANQUE DE PUISSANCE À ÉNERGIE SOLAIRE SANS FIL HOMOLOGUÉE UL (MH60809)</p> 	 <p>CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 12,000 mAh</p> <p>WATTHEUREMÈTRE 44,4</p> <p>Comprend 4 indicateurs DEL</p>	 <p>RECHARGE : 7 HEURES VIA MICRO-USB 5 HEURES VIA CÂBLE TYPE-C 50 HEURES VIA SOURCE SOLAIRE</p>	 <p>PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2,1A SANS FIL 1A</p> <p>CAPACITÉ D'ENTRÉE SOLAIRE 360 mA</p>	<p>BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE NON-RECYCLÉ HOMOLOGUÉE UL</p> <p>CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS</p>
<p>NOUVEAU</p> <p>T1029 SUPER TITAN BANQUE DE PUISSANCE SANS FIL HOMOLOGUÉE UL QI UL 2056/UL2738 (MH60484)</p> 	 <p>CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 10,000 mAh</p> <p>WATTHEUREMÈTRE 37</p> <p>Comprend 4 indicateurs DEL</p>	 <p>RECHARGE : 8 HEURES</p>	 <p>PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2,1A SANS FIL 1A</p>	 <p>BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE NON-RECYCLÉ HOMOLOGUÉE UL QI (UL 2056/UL 2738)</p> <p>CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 300 FOIS</p>
<p>NOUVEAU</p> <p>T127 FABRIZIO JOURNAL A5 ZIPPÉ/BANQUE DE PUISSANCE SANS FIL AVEC BATTERIE HOMOLOGUÉE UL (MH48227)</p> 	 <p>CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 5,000 mAh</p> <p>WATTHEUREMÈTRE 18,5</p> <p>Comprend 4 indicateurs DEL</p>	 <p>RECHARGE : 6 HEURES</p>	 <p>PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 2A SANS FIL 1A</p>	<p>BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE NON-RECYCLÉ HOMOLOGUÉE UL</p> <p>CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 300 FOIS</p>
<p>T1232 SOL NOMAD/ T1233 SOL FABRIZIO/ T1234 SOL DONALD BANQUES DE PUISSANCE HOMOLOGUÉE UL 2056 (MH60484)</p> 	 <p>CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 8,000 mAh</p> <p>WATTHEUREMÈTRE 29,6</p> <p>Comprend 4 indicateurs DEL</p>	 <p>RECHARGE : 6 HEURES</p>	 <p>DEUX PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2,1A</p>	 <p>BATTERIE EN LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGUÉE UL (UL2056)</p> <p>CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 300 FOIS</p>
<p>T154 DONALD PORTE-CARTES AVEC IDRF ET BANQUE DE PUISSANCE/ T1541 BANQUE DE PUISSANCE</p> 	 <p>CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 2,000 mAh</p> <p>WATTHEUREMÈTRE 7,4</p> <p>Comprend 1 indicateur DEL</p>	 <p>RECHARGE : 2 HEURES</p>	 <p>UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A</p>	<p>BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE</p> <p>CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS</p>
<p>T1036 OPHELIA BANQUE DE PUISSANCE HOMOLOGUÉE UL 2056 (MH60484)</p> 	 <p>CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 4,400 mAh</p> <p>WATTHEUREMÈTRE 15,84</p> <p>Comprend 1 indicateur DEL</p>	 <p>RECHARGE : 6 HEURES</p>	 <p>DEUX PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2,1A</p>	 <p>BATTERIE EN LITHIUM ION HOMOLOGUÉE UL (UL2056)</p> <p>CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS</p>

PRODUIT	CAPACITÉ / WATTHEUREMÈTRE	BATTERIE	TENSION / COURANT	TYPE DE BATTERIE
T1039 TITAN BANQUE DE PUISSANCE HOMOLOGUÉE UL2056/UL 2738 (MH60484) 	 CAPACITÉ DE LA BATTERIE: 4,000 mAh WATTHEUREMÈTRE 14,8 Comprend 6 indicateurs DEL	 RECHARGE : 4 HEURES	 PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 2,1A SANS FIL 1A	 BATTERIE EN LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGUÉE UL (UL2738) CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 300 FOIS
T159 COOPER BANQUE DE PUISSANCE HOMOLOGUÉE UL 2056 (MH60484) 	 CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 2,200 mAh WATTHEUREMÈTRE 7,92 Comprend 1 indicateur DEL	 RECHARGE : 4 HEURES	 UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A	 BATTERIE EN ION LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGUÉE UL (UL2056) CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS
T139 COMMANDER BANQUE DE PUISSANCE HOMOLOGUÉE UL 2054 (MH60484) 	 CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 4,000 mAh WATTHEUREMÈTRE 14,8 Inclus un affichage d'indicateur numérique	 RECHARGE : 5 HEURES	 UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A	 BATTERIE EN LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGUÉE UL (UL2054) CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS
T1034 PARDO-G2 BANQUE DE PUISSANCE HOMOLOGUÉE UL 2054 (MH60484) 	 CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 2,200 mAh WATTHEUREMÈTRE 7,92 Comprend 1 indicateur DEL	 RECHARGE: 5 HEURES	 UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A	 BATTERIE EN ION LITHIUM HOMOLOGUÉE UL (UL2054) CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS
T9934 NATHAN BANQUE DE PUISSANCE HOMOLOGUÉE UL 2054 (MH60484) 	 CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 2,200 mAh WATTHEUREMÈTRE 7,92 Comprend 1 indicateur DEL	 RECHARGE : 5 HEURES	 UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A	 BATTERIE EN ION LITHIUM HOMOLOGUÉE UL (UL2054) CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS
T9939 NATHAN BANQUE DE PUISSANCE HOMOLOGUÉE UL 2054 (MH60484) 	 CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 4,000 mAh WATTHEUREMÈTRE 14,8 Inclus un affichage d'indicateur numérique	 RECHARGE: 5 HEURES	 UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A	 BATTERIE EN LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGUÉE UL (UL2054) CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS
T1026 MISSION BANQUE DE PUISSANCE HOMOLOGUÉE UL 2054 (MH60484) 	 CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 4,000 mAh WATTHEUREMÈTRE 14,8 Comprend 4 indicateurs DEL	 RECHARGE : 3 HEURES	 UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 2,1A	 BATTERIE EN LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGUÉE UL (UL2054) CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS

PRODUIT	CAPACITÉ / WATTHEUREMÈTRE	BATTERIE	TENSION / COURANT	TYPE DE BATTERIE
T1027 MOXIE BANQUE DE PUISSANCE HOMOLOGUÉE UL 2054 (MH60484) 	 CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 3,000 mAh WATTHEUREMÈTRE 11,1 Comprend 4 indicateurs DEL	 RECHARGE : 4 HEURES	 UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A	 BATTERIE EN LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGUÉE UL (UL2054) CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS
T1021 OFF ROAD BANQUE DE PUISSANCE SOLAIRE AVEC UNE BATTERIE HOMOLOGUÉE UL (MH61157) 	 CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 8,000 mAh WATTHEUREMÈTRE 29,6 Comprend 4 indicateurs DEL et une lampe de poche	 RECHARGE VIA CHARGEUR MURAL : 6,5 HEURES RECHARGE VIA SOURCE SOLAIRE : 50 HEURES	 DEUX PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2A CAPACITÉ D'ENTRÉE SOLAIRE 180 mA	BATTERIE EN LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGUÉE UL CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS
T112 FABRIZIO JOURNAL A5 ZIPPÉ/BANQUE DE PUISSANCE AVEC UNE BATTERIE HOMOLOGUÉE UL (MH49139) 	 CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 5,000 mAh WATTHEUREMÈTRE 18,5 Comprend 4 indicateurs DEL	 RECHARGE : 5 HEURES	 UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 2,1A	BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE NON-RECYCLÉ HOMOLOGUÉE UL CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 300 FOIS
T138 FABRIZIO SUPER BANQUE DE PUISSANCE 	 CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 16,000 mAh WATTHEUREMÈTRE 59,2 Inclus un affichage d'indicateur numérique et une lampe de poche	 RECHARGE : 9 HEURES	 DEUX PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2,1A	BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE NON-RECYCLÉ CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS
T113 FABRIZIO BANQUE DE PUISSANCE 	 CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 8,000 mAh WATTHEUREMÈTRE 29,6 Comprend 4 indicateurs DEL	 RECHARGE : 7 HEURES	 DEUX PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2,1A	BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE NON-RECYCLÉ CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS
T153 RONAN JUNIOR/T134 FABRIZIO JUNIOR/T135 DONALD JUNIOR BANQUES DE PUISSANCE 	 CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 6,000 mAh WATTHEUREMÈTRE 22,2 Comprend 4 indicateurs DEL	 RECHARGE : 6 HEURES	 DEUX PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2,1A	BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE NON-RECYCLÉ CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS
T1023 BLADE BANQUE DE PUISSANCE 	 CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 4,000 mAh WATTHEUREMÈTRE 14,8 Comprend 1 indicateur DEL et une lampe de poche	 RECHARGE : 4 HEURES	 UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A	BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE NON-RECYCLÉ CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT : 500 FOIS