

DEWALT®



Nouvelle gamme de lasers de chantiers sur batteries !

DeWALT a développé une gamme de niveau laser composée de deux modèles de lasers croix et deux modèles de lasers multilignes 3x 360°, compatibles avec le parc de batteries 10.8V. La marque lance aussi trois modèles de lasers rotatifs en 18V, complétant ainsi le dispositif Tool Select XR qui propose de nombreuses machines compatibles avec une même plateforme de batteries.

Lasers croix
Compatibles avec la
plateforme 10.8

> Lancement :
avril 2016



DeWALT souhaite s'imposer sur ce nouveau marché, notamment avec le laser multilignes 360° - plateforme 10.8V - faisceaux verts. Ce produit compile toutes les technologies dont peut disposer un laser, une innovation majeure pour la marque !

Lasers multilignes 3x 360°
Compatibles avec la
plateforme 10.8

> Lancement :
avril 2016



> En octobre 2016,
DeWALT lance une gamme
de lasers rotatifs sur batteries
compatibles avec la plateforme 18V.



Lancement d'une gamme de lasers sur batteries 10.8V

DeWALT a développé quatre nouvelles références de lasers. La gamme se compose de deux modèles de lasers croix, comprenant 2 faisceaux pour une projection en 2D (DCE088D1G et DCE088D1R) et deux modèles de lasers 360°, avec 3 faisceaux pour une projection en 3D (DCE089D1G et DCE089D1R).

Avec une plage de travail de 30 m (50 m avec le détecteur) et une précision de +/- 3 mm à 10 m, le laser croix est idéal pour la plupart des tâches les plus contraignantes.

Le laser 360° possède, quant à lui, la fonction d'auto-nivellement avec projections horizontale et verticale des lignes. Grâce à sa polyvalence, il s'impose comme la référence du marché.

La marque jaune et noire est la seule à proposer un laser 3 faisceaux 360° sur batteries à projection verte : une innovation majeure dans l'univers des lasers !



Le faisceau vert 3x plus visible à l'œil nu !

Tandis que nombreux sont les fabricants à utiliser un prisme pour changer la couleur du faisceau et ainsi le rendre vert ; DeWALT a développé une technologie brevetée capable de produire directement un faisceau vert. Doté de nombreux avantages, ce dernier est trois fois plus visible à l'œil nu et est idéal pour les travaux en extérieur. Il génère moins de chaleur, consomme moins d'énergie, son autonomie est renforcée et sa durée de vie augmentée !

Une plateforme de batteries adaptées – plateforme 10.8V

Les nouvelles références proposées par DeWALT sont compatibles avec la plateforme 10.8V, ce qui est un vrai plus ! La marque permet ainsi à l'utilisateur équipé de batteries 10.8V d'investir dans une machine qui sera adaptée au parc de batteries existant. Les produits sont livrés avec un chargeur et une batterie, mais il est également possible de les acheter nus pour les utilisateurs de la plateforme 10.8V.



Le laser : l'outil de nivellement par excellence

Destinés à des applications en gros œuvre et second œuvre, les lasers sont utilisés dans divers corps de métiers du bâtiment afin de projeter des lignes horizontales et verticales pour la réalisation d'ouvrages rectilignes. Ils permettent aussi de placer des éléments à la même hauteur. Cet outil est notamment indispensable pour l'implantation de cloisons, la mise en place de canalisations et chemins de câbles, la création de faux plafonds... Il peut aussi être utilisé en extérieur.

Contacts Presse

DeWALT

> Severine Chaminas /
severine.chaminas@sbdinc.com

Le Crieur Public

> Eugénie Escoffier / Tél. 07 86 63 48 92
eugenie.escoffier@lecrieurpublic.fr

Fiches techniques de l'ensemble des outils de la gamme disponibles sur demande.

Communiqué de presse et visuels téléchargeables en salle de presse www.lecrieurpublic.fr



En octobre 2016 : lancement de lasers rotatifs sur batteries 18V

A l'automne, DeWALT va étoffer et renforcer sa gamme de lasers avec l'arrivée de rotatifs compatibles - plateforme 18V. La marque propose trois produits pour un usage soit intérieur, soit extérieur ou les deux.

Idéal pour visualiser un plan horizontal de référence en extérieur, le laser rotatif nécessite un récepteur pour augmenter sa portée. Il peut ainsi atteindre les 600 m, soit deux fois plus que sur la version précédente.



Le laser rotatif : un appareil tout terrain

Capable de s'adapter à des conditions « extrêmes », le laser rotatif est considéré comme le laser d'extérieur par excellence. Capable d'effectuer jusqu'à 350 tours/minute, cette « grosse machine » fonctionne sur un trépied pour du très gros œuvre. Cet outil est destiné à des applications comme le terrassement et le nivellement, le traçage de dalle de béton et de fondations, l'alignement divers (pilier, clôture, bordure), ainsi que le positionnement de murs et cloisons.



La plateforme 18V : la plus polyvalente

Avec cette gamme de lasers compatibles en 18V, DeWALT poursuit son dispositif Tool Select XR qui permet aux utilisateurs d'acheter indépendamment les machines nues et les batteries. Les lasers rotatifs viennent renforcer la plateforme 18V qui s'impose aujourd'hui comme la gamme référente chez DeWALT pour ses performances, son autonomie et sa capacité de stockage d'énergie.

Télémètre laser : 15-30 mètres

Petit par la taille mais grand par son utilité, DeWALT lance le télémètre laser d'une portée de 15 à 30 mètres. Sa compacité et sa légèreté, ainsi que sa facilité d'utilisation en font l'outil idéal pour les travaux du quotidien. La marque a développé une application mobile permettant de faire des plans en temps réel lors de la prise de mesure.

> Caractéristiques techniques

Laser croix faisceau vert – compatible plateforme 10.8V DCE088D1G

2 faisceaux : horizontal et vertical
Visibilité en intérieur : 30 m
Précision : +/- 3 mm
Diode laser : 520 nm
Puissance de la diode : 50m W
Mise à niveau automatique jusqu'à 4°
Poids sans batterie : 435 g
Prix : 319€ HT
Lancement : avril 2016

Livré avec mallette de transport, une batterie 10.8V, un chargeur et accessoires.
Existe aussi en version nue.

Laser croix faisceau rouge – compatible plateforme 10.8V DCE088D1R

2 faisceaux : horizontal et vertical
Visibilité en intérieur : 15 m
Précision : +/- 3 mm
Diode laser : 635 nm
Puissance de la diode : 15m W
Mise à niveau automatique jusqu'à 4°
Poids sans batterie : 435 g
Prix : 249€ HT
Lancement : avril 2016

Livré avec mallette de transport, une batterie 10.8V, un chargeur et accessoires.
Existe aussi en version nue.

Laser multi ligne 3 x 360° faisceau vert – compatible plateforme 10.8V DCE089D1G

3 faisceaux : 3 x 360°
Visibilité en intérieur : 30 m
Précision : +/- 3 mm
Diode laser : 520 nm
Puissance de la diode : 50m W
Mise à niveau automatique jusqu'à 4°
Poids sans batterie : 435 g
Prix : 529€ HT
Lancement : avril 2016

Livré avec mallette de transport, une batterie 10.8V, un chargeur et accessoires.
Existe aussi en version nue.

Laser multi ligne 3 x 360° faisceau rouge – compatible plateforme 10.8V DCE089D1R

3 faisceaux : 3 x 360°
Visibilité en intérieur : 15 m
Précision : +/- 3 mm
Diode laser : 640 nm
Puissance de la diode : 40m W
Mise à niveau automatique jusqu'à 4°
Poids sans batterie : 435 g
Prix : 409€ HT
Lancement : avril 2016

Livré avec mallette de transport, une batterie 10.8V, un chargeur et accessoires.
Existe aussi en version nue.

Contacts Presse

DeWALT

> Severine Chaminas /
severine.chaminas@sbdinc.com

Le Crieur Public

> Eugénie Escoffier / Tél. 07 86 63 48 92
eugenie.escoffier@lecrieurpublic.fr

Fiches techniques de l'ensemble des outils de la gamme disponibles sur demande.

Communiqué de presse et visuels téléchargeables en salle de presse www.lecrieurpublic.fr