



Radio de chantier  
DMR115 10.8V/ 12V/ 14.4V/ 18V / 230V



# Radio avec son de haute qualité



Alimentation par accu ou 230V :  
avec adaptateur secteur  
ou accu CXT et LXT



# Radio son haute qualité

Avec haut-parleurs de médiums/aigus et woofer pour un son plus profond et plus riche



équipée de la technologie Bluetooth classe 2\*\* pour écouter de la musique à partir d'un appareil mobile.  
\*\*Avec une portée de 10m ; jusqu'à 30m (dans de bonnes conditions)

## 7 modes sonores sélectionnables

- Le mode du son peut être sélectionné pour s'adapter au genre musical.
- MY EQ (mon égaliseur) permet de régler indépendamment les aigus, les médiums et les basses pour obtenir la qualité sonore souhaitée.
- La couleur LED indique le mode sonore sélectionné.

Égaliseur	LED	LED
SANS BASSE		Blanc
JAZZ		Bleu
ROCK		Rouge
CLASSIQUE		Brun
POP		Rose
NEWS		Jaune
MY EQ		Vert



## Poignée de transport avec antenne intégrée

- Pivots 90 degrés
- Poignée souple

## Construction étanche contre la poussière et les projections d'eau : IP65

Pour une utilisation à l'extérieur ou dans des environnements difficiles



## Port de sortie USB

- permet la recharge d'un appareil mobile
- Prise USB de type A pour sortie DCSV / 2.4A



## Prise AUX-IN

utiliser comme haut-parleur stéréo en se connectant à une source audio externe à l'aide d'un câble de connexion.



## Double source d'alimentation

Fonctionne avec un adaptateur secteur ou des accus rechargeables Li-ion Makita.



BL1016 / BL1021B / BL1041B

BL1415N / BL1430B / BL1440 / BL1450 / BL1460B

BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B

Prise adaptateur secteur



## Temps de fonctionnement continu (approx.) : heure

Avec une seule charge complète de l'accu

10.8V / 12V	14.4V	18V
BL1016 (1.5 Ah) <b>5.5</b>	BL1415N (1.5 Ah) <b>4.5</b>	BL1815N (1.5 Ah) <b>5.0</b>
BL1021B (2.0 Ah) <b>7.0</b>	BL1430B (3.0 Ah) <b>8.0</b>	BL1820B (2.0 Ah) <b>6.5</b>
BL1041B (4.0 Ah) <b>14</b>	BL1440 (4.0 Ah) <b>12</b>	BL1830B (3.0 Ah) <b>9.0</b>
	BL1450 (5.0 Ah) <b>15</b>	BL1840B (4.0 Ah) <b>13</b>
	BL1460B (6.0 Ah) <b>16</b>	BL1850B (5.0 Ah) <b>16</b>
		BL1860B (6.0 Ah) <b>20</b>

## Radio de chantier

**DMR115** 10.8V / 12V / 14.4V / 18V / 230V

<b>Bande de fréquence</b>	FM / DAB / DAB+: 87.5 - 108 MHz / 174.928 - 239.200 MHz / 174.928 - 239.200 MHz
<b>Dimensions haut-parleurs</b>	Côtés : Ø 63.5 mm x 2 Dessous : Ø 101.6 mm
<b>Sortie max.</b>	18 V: 5 W x 2 + 25 W / 14.4 V: 3 W x 2 + 15 W / 12 V max: 2 W x 2 + 10 W
<b>Bluetooth</b>	Version : 5.0 Profil : A2DP / SCMS-T / AVRCP Codec supporté : SBC / AAC Portée de transmission maximale (optimum) : 10 m Classe de puissance de transmission : 2 Profil Bluetooth compatible : A2DP
<b>Dimensions (L x L x H)</b>	avec poignée rétractée : 268x164x295 mm avec poignée vers le haut : 268x164x437 mm
<b>Poids avec accu</b>	5.5 kg

Équipement standard : Adaptateur secteur



Chemin du Vuasset 7  
1028 Prévêrenges  
info@makita.ch  
www.makita.ch  
12-2019