

## ANNY8 LD-Systems - Enceinte autonome Bluetooth avec mixage couleur noir

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	LDANNY8



ANNY8 LD-Systems - Enceinte autonome Bluetooth avec mixage couleur noir

ANNY8 LD-Systems - Enceinte autonome Bluetooth avec mixage couleur noir

Type de produit  
Enceinte sur batterie

Type  
Actif

Couleur  
Stage Black

Puissance système (eff.)  
80 W

Puissance système (Peak)

160 W

Max. SPL Average (Sine burst)

110 dB

Max. SPL Peak (Sine burst)

117 dB

Fréquence de réponse (-10dB)

53 - 20000 Hz

Réponse en fréquence

1800 Hz

Angle de dispersion (H x V)

120° x 60 °

Largeur

249 mm

Profondeur

282 mm

Hauteur totale

390 mm

Fonctionnalités

Effets (Reverb & Delay)

Fonctionnalités

EQ à 3 bandes

Fonctionnalités

Mélangeur à 6 canaux avec préréglages du système

Fonctionnalités  
Mode priorité/ducking

Fonctionnalités  
Port USB-C pour le chargement des appareils mobiles

Fonctionnalités  
TWS

Poids  
8,8 kg

Bas médium

Diamètre boomer  
8 "

Diamètre Boomer  
203 mm

Aimant boomer  
Ferrite

Marque boomer  
Sur mesure

Bobine boomer  
1,5 "

Bobine boomer (mm)



38 mm

PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Finition coffret  
Bass Reflex

Matériau boîtier  
plastique ABS

HF

Pavillon  
Directivité constante

Diamètre tweeter  
1 "

Diamètre tweeter (mm)  
25 mm

Aimant tweeter  
Ferrite

Marque tweeter  
Sur mesure

Bobine tweeter  
1 "

Bobine tweeter (mm)  
25 mm



Amplificateur  
Classe D

Circuits de protection  
Court-circuit

Circuits de protection  
Surchauffe

Température ambiante  
0°C - 40 °C

Taux d'hygrométrie relative  
0 - 80% (sans condensation)

Fusible  
T2 AL 250V

Réglages  
Commutateur Mic/Line de l'entrée 1

Réglages  
Commutateur Mic/Line de l'entrée 2

Réglages  
Effet

Réglages  
Entrée 3+4 Volume

Réglages  
Power

Réglages  
Volume de l'entrée 1

Réglages  
Volume de l'entrée 2

Réglages  
Volume des entrées 5+6 (Bluetooth)

Réglages  
Volume principal / Navigation dans le menu

Indicateurs  
Écran LCD multifonctions

Indicateurs  
État des piles

Connecteur secteur  
IEC

Tension secteur  
100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Consommation électrique  
150 W

Intrants physiques  
5

Connecteurs d'entrée physiques  
2 x 6,3 mm / XLR combo

Connecteurs d'entrée physiques  
2 x RCA, jack 3,5 mm

Sortie mixage

1

Connecteur de sortie mixage

XLR mâle

Batterie rechargeable

Piles rechargeables

14,8V / 5Ah

Technologie de batterie

Batterie rechargeable Li-Ion

Pile de l'indicateur

4 - Segment LED

Autonomie de la batterie musique (MUSIQUE, volume maximum)

3,5 Heures

Durée de vie de la batterie musique (ECO, volume moyen)

11 Heures

Temps de charge (80%, pas de signal)

3 heures

Temps de charge (recharge complète)

5 heures

Type de produit  
Enceinte sur batterie

Type  
Actif

Couleur  
Stage Black

Puissance système (eff.)  
80 W

Puissance système (Peak)  
160 W

Max. SPL Average (Sine burst)  
110 dB

Max. SPL Peak (Sine burst)  
117 dB

Fréquence de réponse (-10dB)  
53 - 20000 Hz

Réponse en fréquence  
1800 Hz

Angle de dispersion (H x V)  
120° x 60 °

Largeur  
249 mm

Profondeur



282 mm

PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Hauteur totale  
390 mm

Fonctionnalités  
Effets (Reverb & Delay)

Fonctionnalités  
EQ à 3 bandes

Fonctionnalités  
Mélangeur à 6 canaux avec préréglages du système

Fonctionnalités  
Mode priorité/ducking

Fonctionnalités  
Port USB-C pour le chargement des appareils mobiles

Fonctionnalités  
TWS

Poids  
8,8 kg

Bas médium

Diamètre boomer  
8 "

Diamètre Boomer  
203 mm

Aimant boomer  
Ferrite

Marque boomer  
Sur mesure

Bobine boomer  
1,5 "

Bobine boomer (mm)  
38 mm

Finition coffret  
Bass Reflex

Matériau boîtier  
plastique ABS

HF

Pavillon  
Directivité constante

Diamètre tweeter  
1 "

Diamètre tweeter (mm)  
25 mm

Aimant tweeter

Ferrite

Marque tweeter  
Sur mesure

Bobine tweeter  
1 "

Bobine tweeter (mm)  
25 mm

Module d'amplification (intégré)

Amplificateur  
Classe D

Circuits de protection  
Court-circuit

Circuits de protection  
Surchauffe

Température ambiante  
0°C - 40 °C

Taux d'hygrométrie relative  
0 - 80% (sans condensation)

Fusible  
T2 AL 250V

Réglages  
Commutateur Mic/Line de l'entrée 1

Réglages  
Commutateur Mic/Line de l'entrée 2

Réglages  
Effet

Réglages  
Entrée 3+4 Volume

Réglages  
Power

Réglages  
Volume de l'entrée 1

Réglages  
Volume de l'entrée 2

Réglages  
Volume des entrées 5+6 (Bluetooth)

Réglages  
Volume principal / Navigation dans le menu

Indicateurs  
Écran LCD multifonctions

Indicateurs  
État des piles

Connecteur secteur  
IEC

Tension secteur  
100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Consommation électrique  
150 W

Intrants physiques  
5

Connecteurs d'entrée physiques  
2 x 6,3 mm / XLR combo

Connecteurs d'entrée physiques  
2 x RCA, jack 3,5 mm

Sortie mixage  
1

Connecteur de sortie mixage  
XLR mâle

Batterie rechargeable

Piles rechargeables  
14,8V / 5Ah

Technologie de batterie  
Batterie rechargeable Li-Ion

Pile de l'indicateur  
4 - Segment LED

Autonomie de la batterie musique (MUSIQUE, volume maximum)  
3,5 Heures



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Durée de vie de la batterie musique (ECO, volume moyen)  
11 Heures

Temps de charge (80%, pas de signal)  
3 heures

Temps de charge (recharge complète)  
5 heures

Type de produit  
Enceinte sur batterie

Type  
Actif

Couleur  
Stage Black

Puissance système (eff.)  
80 W

Puissance système (Peak)  
160 W

Max. SPL Average (Sine burst)  
110 dB

Max. SPL Peak (Sine burst)  
117 dB



Fréquence de réponse (-10dB)  
53 - 20000 Hz

PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Réponse en fréquence  
1800 Hz

Angle de dispersion (H x V)  
120° x 60 °

Largeur  
249 mm

Profondeur  
282 mm

Hauteur totale  
390 mm

Fonctionnalités  
Effets (Reverb & Delay)

Fonctionnalités  
EQ à 3 bandes

Fonctionnalités  
Mélangeur à 6 canaux avec préréglages du système

Fonctionnalités  
Mode priorité/ducking

Fonctionnalités  
Port USB-C pour le chargement des appareils mobiles

Fonctionnalités  
TWS

Poids  
8,8 kg

PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Bas médium

Diamètre boomer  
8 "

Diamètre Boomer  
203 mm

Aimant boomer  
Ferrite

Marque boomer  
Sur mesure

Bobine boomer  
1,5 "

Bobine boomer (mm)  
38 mm

Finition coffret  
Bass Reflex

Matériau boîtier  
plastique ABS

HF

Pavillon  
Directivité constante

Diamètre tweeter  
1 "

Diamètre tweeter (mm)  
25 mm

Aimant tweeter  
Ferrite

Marque tweeter  
Sur mesure

Bobine tweeter  
1 "

Bobine tweeter (mm)  
25 mm

Module d'amplification (intégré)

Amplificateur  
Classe D

Circuits de protection  
Court-circuit

Circuits de protection

Surchauffe

Température ambiante  
0°C - 40 °C

Taux d'hygrométrie relative  
0 - 80% (sans condensation)

Fusible  
T2 AL 250V

Réglages  
Commutateur Mic/Line de l'entrée 1

Réglages  
Commutateur Mic/Line de l'entrée 2

Réglages  
Effet

Réglages  
Entrée 3+4 Volume

Réglages  
Power

Réglages  
Volume de l'entrée 1

Réglages  
Volume de l'entrée 2

Réglages  
Volume des entrées 5+6 (Bluetooth)

Réglages

Indicateurs  
Écran LCD multifonctions

Indicateurs  
État des piles

Connecteur secteur  
IEC

Tension secteur  
100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Consommation électrique  
150 W

Intrants physiques  
5

Connecteurs d'entrée physiques  
2 x 6,3 mm / XLR combo

Connecteurs d'entrée physiques  
2 x RCA, jack 3,5 mm

Sortie mixage  
1

Connecteur de sortie mixage  
XLR mâle

Batterie rechargeable

Piles rechargeables  
14,8V / 5Ah

Technologie de batterie  
Batterie rechargeable Li-Ion

Pile de l'indicateur  
4 - Segment LED

Autonomie de la batterie musique (MUSIQUE, volume maximum)  
3,5 Heures

Durée de vie de la batterie musique (ECO, volume moyen)  
11 Heures

Temps de charge (80%, pas de signal)  
3 heures

Temps de charge (recharge complète)  
5 heures

Packaging :			
Dimensions produit :	249mm	Poids : 9Kg	EAN : 4049521907104
<i>Données non contractuelles</i>			