

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



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

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

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
----------------------	-------	-------------	---------------------

Données non contractuelles