

# NOIZEZZ plug&play overzicht

## NOIZEZZ plug&play mild



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	6,3	3,7	2,6
125	8,5	3,5	5,0
250	10,2	2,2	8,0
500	12,9	2,2	10,7
1000	15,7	2,1	13,6
2000	20,4	3,5	16,9
4000	16,2	3,3	12,9
8000	25,4	5,2	20,2

Gemeten waarde dB

H 15 M 13 L 10 SNR 15

### Toepassingsgebieden

- ✓ Situaties waarin u meer rust wilt
- ✓ Vliegtuigbemanning
- ✓ Tandartspraktijk/dierenartspraktijk

## NOIZEZZ plug&play medium



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	14,4	5,8	8,6
125	16,3	4,5	11,8
250	18,5	3,5	15,0
500	20,3	4,1	16,2
1000	21,4	2,1	19,3
2000	28,0	2,6	25,4
4000	16,6	3,8	12,8
8000	31,7	4,6	27,2

Gemeten waarde dB

H 17 M 18 L 16 SNR 18

### Toepassingsgebieden

- ✓ Uitgaan
- ✓ Festivals
- ✓ Horeca personeel
- ✓ Sportdocenten

## NOIZEZZ plug&play strong



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	16,3	4,0	12,3
125	17,0	3,4	13,6
250	19,1	3,3	15,8
500	21,1	5,3	15,8
1000	21,3	3,8	17,5
2000	27,3	3,7	23,6
4000	16,5	2,8	13,7
8000	29,9	5,8	24,9

Gemeten waarde dB

H 18 M 17 L 16 SNR 19

### Toepassingsgebieden

- ✓ Klussen
- ✓ Circuitbezoek
- ✓ Gevoeligheid voor geluidsprikkels van buitenaf
- ✓ Hobby: in en om het huis

## NOIZEZZ plug&play extreme



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	21,1	3,6	17,5
125	22,1	4,5	17,6
250	21,9	4,2	17,7
500	23,6	4,6	19,0
1000	24,7	3,6	21,1
2000	31,9	3,2	28,7
4000	15,9	2,1	13,8
8000	30,9	4,1	26,8

Gemeten waarde dB

H 18 M 20 L 19 SNR 20

### Toepassingsgebieden

- ✓ Zware industrie
- ✓ Bouw
- ✓ Vuurwerk
- ✓ Ongestoord studeren

# NOIZEZZ premium overzicht

## NOIZEZZ premium

### mild



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	6,0	2,2	3,8
125	8,1	2,8	5,3
250	10,1	2,1	8,0
500	13,1	2,7	10,4
1000	15,1	2,4	12,7
2000	21,4	2,9	18,5
4000	17,1	2,1	15,0
8000	20,4	4,0	16,4

Gemeten waarde dB

H 16 M 13 L 10 SNR 15

#### Toepassingsgebieden

- ✓ Situaties waarin u meer rust wilt
- ✓ Vliegtuigbemanning
- ✓ Tandartspraktijk/dierenartspraktijk

## NOIZEZZ premium

### medium



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	11,8	4,0	7,8
125	13,1	4,3	8,8
250	15,5	3,3	12,3
500	18,4	4,6	13,8
1000	22,1	3,3	18,8
2000	26,3	4,0	22,3
4000	22,9	4,0	18,8
8000	22,0	5,7	16,3

Gemeten waarde dB

H 19,5 M 17,3 L 13,7 SNR 19,1

#### Toepassingsgebieden

- ✓ Uitgaan
- ✓ Festivals
- ✓ Horeca personeel
- ✓ Sportdocenten

## NOIZEZZ premium

### strong



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	17,6	4,7	12,9
125	18,0	4,4	13,6
250	18,7	5,1	13,7
500	20,1	4,9	15,1
1000	23,5	3,6	19,8
2000	27,9	5,5	22,3
4000	23,5	3,7	19,8
8000	22,6	5,9	16,7

Gemeten waarde dB

H 20,0 M 18,4 L 15,8 SNR 20,1

#### Toepassingsgebieden

- ✓ Motor- of cabriorijders
- ✓ Circuitbezoek
- ✓ Gevoeligheid voor geluidsprikkelers van buitenaf
- ✓ Hobby: in en om het huis

## NOIZEZZ premium

### extreme



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	23,8	5,8	18,1
125	22,9	3,3	19,6
250	22,9	4,5	18,5
500	21,7	5,8	15,9
1000	23,3	3,2	20,1
2000	28,9	4,3	24,6
4000	24,2	3,9	20,3
8000	23,2	4,7	18,5

Gemeten waarde dB

H 21,3 M 19,4 L 18,4 SNR 21,4

#### Toepassingsgebieden

- ✓ Zware industrie
- ✓ Bouw
- ✓ Ongestoord studeren en lezen

# NOIZEZZ premium music overzicht

## NOIZEZZ premium music

### mild



Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	11,7	4,3	7,4
125	12,4	4,3	8,1
250	10,3	3,3	7,0
500	6,9	4,7	2,2
1000	6,1	5,6	0,5
2000	12,7	4,6	8,1
4000	14,5	1,8	12,7
8000	18,2	3,2	15,0

Gemeten waarde dB

H 8 M 3 L 3 SNR 7

#### Toepassingsgebieden

- ✓ Klassieke muziek
- ✓ Zang (vocaal)

## NOIZEZZ premium music

### medium



Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	13,4	5,1	8,3
125	15,1	5,5	9,6
250	15,1	4,2	10,9
500	13,7	3,2	10,5
1000	13,8	4,8	9,0
2000	12,2	3,6	8,6
4000	14,4	3,1	11,3
8000	18,5	4,5	14,0

Gemeten waarde dB

H 10 M 10 L 10 SNR 12

#### Toepassingsgebieden

- ✓ Dj's
- ✓ Musici strijkinstrumenten

## NOIZEZZ premium music

### strong



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	20,1	5,7	14,4
125	21,4	5,7	15,7
250	19,4	3,8	15,6
500	19,5	3,8	15,7
1000	20,2	3,6	16,6
2000	16,2	3,7	12,5
4000	15,7	3,4	12,3
8000	16,4	4,1	12,3

Gemeten waarde dB

H 12 M 15 L 15 SNR 15

#### Toepassingsgebieden

- ✓ Musici koper blaasinstrumenten
- ✓ Bij live optredens
- ✓ In clubs
- ✓ Bij festivals

## NOIZEZZ premium music

### extreme



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	18,5	4,8	13,7
125	18,9	5,1	13,8
250	19,5	4,3	15,2
500	18,3	2,8	15,5
1000	18,5	3,6	14,9
2000	16,9	3,0	13,9
4000	16,8	2,1	14,7
8000	27,0	5,4	21,6

Gemeten waarde dB

H 15 M 15 L 15 SNR 17

#### Toepassingsgebieden

- ✓ Musici slagwerk
- ✓ Heavy metal optredens
- ✓ Extreme dance
- ✓ House party's

# NOIZEZZ premium sleep | aqua | fly | shotkiller overzicht

## NOIZEZZ premium sleep



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	24,0	3,7	20,3
126	25,9	4,1	21,8
260	24,3	4,2	20,1
500	24,2	4,8	19,4
1000	26,8	4,4	22,4
2000	30,1	4,1	26,0
4000	22,7	3,3	19,4
8000	21,1	5,6	15,5

Gemeten waarde dB

H 20 M 21 L 21 SNR 21

### Toepassingsgebieden

- ✓ Goede nachtrust
- ✓ Snurkende partner

## NOIZEZZ premium aqua



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	24,0	3,7	20,3
126	25,9	4,1	21,8
260	24,3	4,2	20,1
500	24,2	4,8	19,4
1000	26,8	4,4	22,4
2000	30,1	4,1	26,0
4000	22,7	3,3	19,4
8000	21,1	5,6	15,5

Gemeten waarde dB

H 20 M 21 L 21 SNR 21

### Toepassingsgebieden

- ✓ Watersport

## NOIZEZZ premium fly



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	24,0	3,7	20,3
126	25,9	4,1	21,8
260	24,3	4,2	20,1
500	24,2	4,8	19,4
1000	26,8	4,4	22,4
2000	30,1	4,1	26,0
4000	22,7	3,3	19,4
8000	21,1	5,6	15,5

Gemeten waarde dB

H 20 M 21 L 21 SNR 21

### Toepassingsgebieden

- ✓ Rust tijdens vliegen

## NOIZEZZ premium shotkiller



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	3,6	3,3	0,3	19,8	4,1	15,7
126	4,3	2,9	1,4	21,0	3,7	17,3
260	6,0	3,4	2,6	21,0	3,1	17,9
500	10,6	4,6	6,0	21,8	3,3	18,5
1000	14,5	3,6	10,9	21,2	4,3	16,9
2000	20,4	3,0	17,4	21,5	2,6	18,9
4000	16,0	2,3	13,7	19,6	2,8	16,8
8000	30,7	6,4	24,3	29,4	6,4	23,0

Gemeten waarde dB IMPULS MODUS (GEEN CE)

H 16 M 10 L 5 SNR 13

Gemeten waarde dB FULL BLOCK MODUS

H 18 M 18 L 18 SNR 20

### Toepassingsgebieden

- ✓ Schieten
  - ✓ Knallen van bijv. vuurwerk
- Knal volume 130 dB 150 dB 166 dB  
Piekdemping 20,6 dB 24,9 dB 29,0 dB

\* Geschikt voor kinderen vanaf 8 jaar

# NOIZEZZ custom hard overzicht

## NOIZEZZ custom hard

mild



Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	6,0	2,7	3,3
125	7,5	4,9	2,6
250	9,5	2,8	6,7
500	12,3	3,4	8,9
1000	15,8	3,2	12,6
2000	24,6	3,6	21,0
4000	25,9	2,9	23,0
8000	28,8	5,1	23,7

Gemeten waarde dB

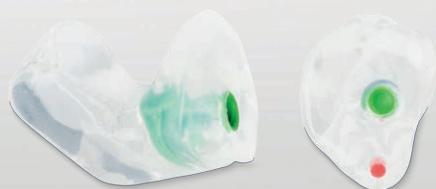
H 20,0 M 12,0 L 8,0 SNR 16

### Toepassingsgebieden

- ✓ Situaties waarin u meer rust wilt
- ✓ Vliegtuigbemanning
- ✓ Tandartspraktijk/dierenartspraktijk

## NOIZEZZ custom hard

medium



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	14,4	5,8	8,6
125	13,7	4,9	8,9
250	16,4	5,2	11,2
500	19,8	4,8	15,0
1000	23,1	5,5	17,6
2000	28,9	3,2	25,8
4000	28,9	6,8	22,1
8000	33,8	8,7	25,0

Gemeten waarde dB

H 23,0 M 17,5 L 13,5 SNR 20,7

### Toepassingsgebieden

- ✓ Uitgaan
- ✓ Festivals
- ✓ Horeca personeel
- ✓ Sportdocenten

## NOIZEZZ custom hard

strong



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	17,9	5,4	12,5
125	19,8	5,2	14,6
250	19,5	5,0	14,5
500	22,2	4,6	17,6
1000	25,0	4,2	20,8
2000	32,2	4,2	28,1
4000	31,0	4,4	26,6
8000	37,8	9,6	28,2

Gemeten waarde dB

H 26,3 M 20,6 L 17,1 SNR 23,9

### Toepassingsgebieden

- ✓ Motor- of cabriorijders
- ✓ Circuitbezoek
- ✓ Gevoeligheid voor geluidsprikkels van buitenaf
- ✓ Hobby: in en om het huis

## NOIZEZZ custom hard

extreme



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	21,8	6,4	15,4
125	24,4	6,2	18,2
250	24,0	5,9	18,1
500	25,7	7,5	18,2
1000	28,7	6,3	22,4
2000	33,9	4,2	29,7
4000	34,2	4,4	29,8
8000	40,2	6,2	34,0

Gemeten waarde dB

H 28,0 M 22,0 L 20,0 SNR 26,0

### Toepassingsgebieden

- ✓ Zware industrie
- ✓ Bouw
- ✓ Ongestoord studeren en lezen

# NOIZEZZ custom soft overzicht

## NOIZEZZ custom soft mild



Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	5,5	2,8	2,7
125	7,2	3,6	3,6
250	8,6	2,7	5,9
500	11,7	2,7	9,0
1000	16,3	2,9	13,4
2000	23,5	5,0	18,5
4000	24,2	1,9	22,3
8000	25,3	4,2	21,1

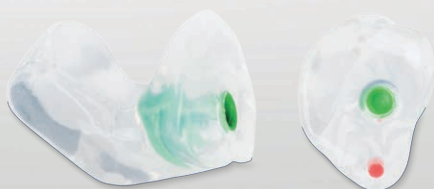
### Gemeten waarde dB

H 19,0 M 12,0 L 8,0 SNR 16,0

### Toepassingsgebieden

- ✓ Situaties waarin u meer rust wilt
- ✓ Vliegtuigbemanning
- ✓ Tandartspraktijk/dierenartspraktijk

## NOIZEZZ custom soft medium



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	14,5	6,9	7,6
125	12,5	3,9	8,6
250	14,1	3,6	10,5
500	18,8	3,0	15,8
1000	19,6	2,6	16,9
2000	27,9	4,1	23,8
4000	30,8	2,8	28,0
8000	35,4	6,5	29,0

### Gemeten waarde dB

H 23,6 M 17,4 L 13,1 SNR 20,9

### Toepassingsgebieden

- ✓ Uitgaan
- ✓ Festivals
- ✓ Horeca personeel
- ✓ Sportdocenten

## NOIZEZZ custom soft strong



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	15,6	5,6	10,0
125	16,0	5,1	10,9
250	18,3	4,6	13,7
500	20,5	4,2	16,3
1000	22,7	4,0	18,7
2000	28,2	4,0	24,2
4000	31,2	4,0	27,2
8000	39,1	6,3	32,8

### Gemeten waarde dB

H 24,5 M 18,9 L 15,5 SNR 22,4

### Toepassingsgebieden

- ✓ Motor- of cabriorijders
- ✓ Circuitbezoek
- ✓ Gevoeligheid voor geluidsprikkels van buitenaf
- ✓ Hobby: in en om het huis

## NOIZEZZ custom soft extreme



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	20,1	7,4	12,7
125	20,6	6,6	14,0
250	20,4	6,9	13,5
500	23,2	5,2	18,0
1000	23,4	5,7	17,7
2000	32,1	5,6	26,5
4000	32,6	4,3	28,3
8000	37,3	10,4	27,0

### Gemeten waarde dB

H 24,8 M 19,0 L 16,2 SNR 22,7

### Toepassingsgebieden

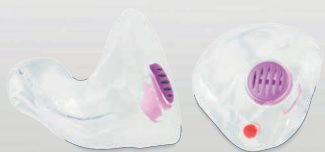
- ✓ Zware industrie
- ✓ Bouw
- ✓ Ongestoord studeren en lezen



# NOIZEZZ custom music overzicht

NOIZEZZ  
custom music

mild  



Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	14,9	3,9	11,0
125	16,2	4,9	11,3
250	13,8	5,3	8,5
500	12,0	5,5	6,5
1000	10,5	7,1	3,4
2000	16,9	4,1	12,8
4000	19,3	2,5	16,8
8000	23,3	5,7	17,6

Gemeten waarde dB

H 11,0 M 6,0 L 7,0 SNR 10,0

Toepassingsgebieden

- ✓ Klassieke muziek
- ✓ Zang (vocaal)

NOIZEZZ  
custom music

medium  



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	15,6	4,4	11,2
125	15,3	3,9	11,4
250	14,4	2,4	12,0
500	14,7	3,1	11,6
1000	13,8	1,4	12,4
2000	18,4	3,1	15,3
4000	21,3	2,6	18,6
8000	23,5	6,8	16,7

Gemeten waarde dB

H 15,9 M 13,2 L 12,4 SNR 16,1

Toepassingsgebieden

- ✓ DJ's
- ✓ Musici strijkinstrumenten

NOIZEZZ  
custom music

strong  



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	20,5	7,6	12,9
125	21,1	4,9	16,2
250	18,9	6,2	12,7
500	19,3	6,0	13,3
1000	20,9	5,2	15,7
2000	20,5	3,9	16,6
4000	21,9	2,4	19,5
8000	20,7	8,3	12,4

Gemeten waarde dB

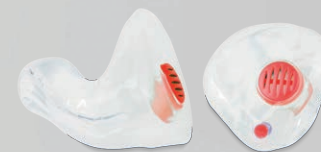
H 16,1 M 15,3 L 14,2 SNR 16,9

Toepassingsgebieden

- ✓ Musici koper blaasinstrumenten
- ✓ Bij live optredens
- ✓ In clubs
- ✓ Bij festivals

NOIZEZZ  
custom music

extreme  



CE EN 352-2

Frequentie Hz  
Gemiddelde demping dB  
Standaardafwijking dB  
APV dB

63	23,6	4,9	18,7
125	25,0	4,4	20,6
250	24,1	5,3	18,8
500	22,4	5,3	17,1
1000	21,4	3,0	18,4
2000	21,1	2,8	18,3
4000	19,8	2,5	17,3
8000	33,8	4,7	29,1

Gemeten waarde dB

H 19,0 M 18,0 L 18,0 SNR 20,0

Toepassingsgebieden

- ✓ Musici slagwerk
- ✓ Heavy metal optredens
- ✓ Extreme dance
- ✓ House party's

# NOIZEZZ custom sleep | aqua | shotkiller overzicht

## NOIZEZZ custom

sleep 



Richtlijn voor gemiddelde demping in dB

H 35 M 30 L 25

## NOIZEZZ custom

aqua 



Richtlijn voor gemiddelde demping in dB

H 35 M 30 L 25

## NOIZEZZ custom

shotkiller  



CE EN 352-2

CE

EN 352-2

Frequentie Hz	Gemiddelde demping dB			Gemiddelde demping dB				
	Standaardafwijking dB			Standaardafwijking dB				
	APV dB			APV dB				
63	IMPULS MODUS (GEEN CE)	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing	24,7	3,5	21,2	
125					26,9	3,8	23,1	
250					27,1	3,2	23,9	
500					27,5	3,2	24,3	
1000					26,8	4,0	22,8	
2000	FULL BLOCK MODUS	niet van toepassing	niet van toepassing		30,4	3,6	26,8	
4000					27,5	3,2	24,3	
8000					44,0	4,4	39,6	

Gemeten waarde dB FULL BLOCK MODUS

H 26,0 M 24,0 L 24,0 SNR 27,0

### Toepassingsgebieden

- ✓ Goede nachtrust
- ✓ Snurkende partner
- ✓ Slapen in hotel of op de camping

### Toepassingsgebieden

- ✓ Watersport

### Toepassingsgebieden

- ✓ Schieten
  - ✓ Knallen van bijv. vuurwerk
- |              |         |         |         |
|--------------|---------|---------|---------|
| Knal volume  | 130 dB  | 150 dB  | 166 dB  |
| Piek demping | 19,3 dB | 27,5 dB | 30,7 dB |

\* Bij schieten is aanvullende bescherming noodzakelijk.