

## HOHNER DATENBLATT ECHO WENDER 2 X 48

### Echo Wender 2 x 48 (56/96) C/G M5696357

#### 12-Kanal Wiener Stimmung Tonart C/G

Passend für folgende Modelle: Echo Wender 2 x 48 (56/96) M5697357

##### Stimmung C-Seite

Ziehen/Draw		G3		B(H)3		D4		F4		A4		B(H)4		D5		F5		A5		B(H)5		D6		F6
Blasen/Blow	E3		G3		C4		E4		G4		C5		E5		G5		C6		E6		G6		C7	
Kanal/Hole	— 1 —	— 2 —	— 3 —	— 4 —	— 5 —	— 6 —	— 7 —	— 8 —	— 9 —	— 10 —	— 11 —	— 12 —												
Blasen/Blow	E3		G3		C4		E4		G4		C5		E5		G5		C6		E6		G6		C7	
Ziehen/Draw		G3		B(H)3		D4		F4		A4		B(H)4		D5		F5		A5		B(H)5		D6		F6

##### Stimmung G-Seite

Ziehen/Draw		A3		D4		Gb_F#4		A4		C5		E5		Gb_F#5		A5		C6		E6		Gb_F#6		A6
Blasen/Blow	G3		B(H)3		D4		G4		B(H)4		D5		G5		B(H)5		D6		G6		B(H)6		D7	
Kanal/Hole	— 1 —	— 2 —	— 3 —	— 4 —	— 5 —	— 6 —	— 7 —	— 8 —	— 9 —	— 10 —	— 11 —	— 12 —												
Blasen/Blow	G3		B(H)3		D4		G4		B(H)4		D5		G5		B(H)5		D6		G6		B(H)6		D7	
Ziehen/Draw		A3		D4		Gb_F#4		A4		C5		E5		Gb_F#5		A5		C6		E6		Gb_F#6		A6

A4=a=440Hz obere Platte, untere Platte mit Hilfe des »HOHNER HARMONICA TUNER höher stimmen

### Echo Wender 2 x 48 (56/96) A/D M5696357

#### 12-Kanal Wiener Stimmung Tonart A/D

Passend für folgende Modelle: Echo Wender 2 x 48 (56/96) M5696357

##### Stimmung A-Seite

Ziehen/Draw		B(H)3		E4		Ab_G#4		B(H)4		D5		Gb_F#5		Ab_G#5		B(H)5		D6		Gb_F#6		Ab_G#6		B(H)6
Blasen/Blow	A3		Db_C#4		E4		A4		Db_C#5		E5		A5		Db_C#6		E6		A6		Db_C#7		E7	
Kanal/Hole	— 1 —	— 2 —	— 3 —	— 4 —	— 5 —	— 6 —	— 7 —	— 8 —	— 9 —	— 10 —	— 11 —	— 12 —												
Blasen/Blow	A3		Db_C#4		E4		A4		Db_C#5		E5		A5		Db_C#6		E6		A6		Db_C#7		E7	
Ziehen/Draw		B(H)3		E4		Ab_G#4		B(H)4		D5		Gb_F#5		Ab_G#5		B(H)5		D6		Gb_F#6		Ab_G#6		B(H)6

##### Stimmung D-Seite

Ziehen/Draw		A3		Db_C#4		E4		G4		B(H)4		Db_C#5		E5		G5		B(H)5		Db_C#6		E6		G6
Blasen/Blow	Gb_F#3		A3		D4		Gb_F#4		A4		D5		Gb_F#5		A5		D6		Gb_F#6		A6		D7	
Kanal/Hole	— 1 —	— 2 —	— 3 —	— 4 —	— 5 —	— 6 —	— 7 —	— 8 —	— 9 —	— 10 —	— 11 —	— 12 —												
Blasen/Blow	Gb_F#3		A3		D4		Gb_F#4		A4		D5		Gb_F#5		A5		D6		Gb_F#6		A6		D7	
Ziehen/Draw		A3		Db_C#4		E4		G4		B(H)4		Db_C#5		E5		G5		B(H)5		Db_C#6		E6		G6

A4=a=440Hz obere Platte, untere Platte mit Hilfe des »HOHNER HARMONICA TUNER höher stimmen

### Echo Wender 2 x 48 (56/96) A/D M5696367

#### 12-Kanal Wiener Stimmung Tonart Bb/F

Passend für folgende Modelle: Echo Wender 2 x 48 (56/96) M5696367

##### Stimmung Bb-Seite

Ziehen/Draw		C4		F4		A4		C5		Eb_D#5		G5		A5		C6		Eb_D#6		G6		A6		C7
Blasen/Blow	Bb3		D4		F4		Bb4		D5		F5		Bb5		D6		F6		Bb6		D7		F7	
Kanal/Hole	— 1 —	— 2 —	— 3 —	— 4 —	— 5 —	— 6 —	— 7 —	— 8 —	— 9 —	— 10 —	— 11 —	— 12 —												
Blasen/Blow	Bb3		D4		F4		Bb4		D5		F5		Bb5		D6		F6		Bb6		D7		F7	
Ziehen/Draw		C4		F4		A4		C5		Eb_D#5		G5		A5		C6		Eb_D#6		G6		A6		C7

##### Stimmung F-Seite

Ziehen/Draw		C4		E4		G4		Bb4		D5		E5		G5		Bb5		D6		E6		G6		Bb6
Blasen/Blow	A3		C4		F4		A4		C5		F5		A5		C6		F6		A6		C7		F7	
Kanal/Hole	— 1 —	— 2 —	— 3 —	— 4 —	— 5 —	— 6 —	— 7 —	— 8 —	— 9 —	— 10 —	— 11 —	— 12 —												
Blasen/Blow	A3		C4		F4		A4		C5		F5		A5		C6		F6		A6		C7		F7	
Ziehen/Draw		C4		E4		G4		Bb4		D5		E5		G5		Bb5		D6		E6		G6		Bb6

A4=a=440Hz obere Platte, untere Platte mit Hilfe des »HOHNER HARMONICA TUNER höher stimmen

## Echo Wender 2 x 48 (56/96) C/Am M5696377

### 12-Kanal Wiener Stimmung Tonart C/Am

Passend für folgende Modelle: Echo Wender 2 x 48 (56/96) M5696377

#### Stimmung C-Seite

Ziehen/Draw		G3		B(H)3		D4		F4		A4		B(H)4		D5		F5		A5		B(H)5		D6		F6
Blasen/Blow	E3		G3		C4		E4		G4		C5		E5		G5		C6		E6		G6		C7	
Kanal/Hole	— 1 —	— 2 —	— 3 —	— 4 —	— 5 —	— 6 —	— 7 —	— 8 —	— 9 —	— 10 —	— 11 —	— 12 —												
Blasen/Blow	E3		G3		C4		E4		G4		C5		E5		G5		C6		E6		G6		C7	
Ziehen/Draw		G3		B(H)3		D4		F4		A4		B(H)4		D5		F5		A5		B(H)5		D6		F6

#### Stimmung Am-Seite

Ziehen/Draw		B(H)3		E4		Ab_G#4		B(H)4		D5		F5		Ab_G#5		B(H)5		D6		F#6		Ab_G#6		B(H)6
Blasen/Blow	A3		C4		E4		A4		C5		E5		A5		C6		E6		A6		C7		E7	
Kanal/Hole	— 1 —	— 2 —	— 3 —	— 4 —	— 5 —	— 6 —	— 7 —	— 8 —	— 9 —	— 10 —	— 11 —	— 12 —												
Blasen/Blow	A3		C4		E4		A4		C5		E5		A5		C6		E6		A6		C7		E7	
Ziehen/Draw		B(H)3		E4		Ab_G#4		B(H)4		D5		F5		Ab_G#5		B(H)5		D6		F6		Ab_G#6		B(H)6

A4=a=440Hz obere Platte, untere Platte mit Hilfe des »HOHNER HARMONICA TUNER höher stimmen

## Echo Wender 2 x 48 (56/96) G/Em M5696387

### 12-Kanal Wiener Stimmung Tonart G/Em

Passend für folgende Modelle: Echo Wender 2 x 48 (56/96) M5696387

#### Stimmung G-Seite

Ziehen/Draw		A3		D4		Gb_F#4		A4		C5		E5		Gb_F#5		A5		C6		E6		Gb_F#6		A6
Blasen/Blow	G3		B(H)3		D4		G4		B(H)4		D5		G5		B(H)5		D6		G6		B(H)6		D7	
Kanal/Hole	— 1 —	— 2 —	— 3 —	— 4 —	— 5 —	— 6 —	— 7 —	— 8 —	— 9 —	— 10 —	— 11 —	— 12 —												
Blasen/Blow	G3		B(H)3		D4		G4		B(H)4		D5		G5		B(H)5		D6		G6		B(H)6		D7	
Ziehen/Draw		A3		D4		Gb_F#4		A4		C5		E5		Gb_F#5		A5		C6		E6		Gb_F#6		A6

#### Stimmung Em-Seite

Ziehen/Draw		B(H)3		Eb_D#4		Gb_F#4		A4		C5		Eb_D#5		Gb_F#5		A5		C6		Eb_D#6		Gb_F#6		A6
Blasen/Blow	G3		B(H)3		E4		G4		B(H)4		D5		G5		B(H)5		D6		G6		B(H)6		D7	
Kanal/Hole	— 1 —	— 2 —	— 3 —	— 4 —	— 5 —	— 6 —	— 7 —	— 8 —	— 9 —	— 10 —	— 11 —	— 12 —												
Blasen/Blow	G3		B(H)3		E4		G4		B(H)4		D5		G5		B(H)5		D6		G6		B(H)6		D7	
Ziehen/Draw		B(H)3		Eb_D#4		Gb_F#4		A4		C5		Eb_D#5		Gb_F#5		A5		C6		Eb_D#6		Gb_F#6		A6

A4=a=440Hz obere Platte, untere Platte mit Hilfe des »HOHNER HARMONICA TUNER höher stimmen

## Echo Wender 2 x 48 (55/80) F/Dm

### 12-Kanal Wiener Stimmung (Sonderstimmung) Tonart F/Dm

#### Stimmung F-Seite

Ziehen/Draw		C4		E4		G4		Bb4		D5		E5		G5		Bb5		D6		E6		G6		Bb6
Blasen/Blow	A3		C4		F4		A4		C5		F5		A5		C6		F6		A6		C7		F7	
Kanal/Hole	— 1 —	— 2 —	— 3 —	— 4 —	— 5 —	— 6 —	— 7 —	— 8 —	— 9 —	— 10 —	— 11 —	— 12 —												
Blasen/Blow	A3		C4		F4		A4		C5		F5		A5		C6		F6		A6		C7		F7	
Ziehen/Draw		C4		E4		G4		Bb4		D5		E5		G5		Bb5		D6		E6		G6		Bb6

#### Stimmung Dm-Seite

Ziehen/Draw		A3		Db_C#4		E4		G4		Bb4		Db_C#5		E5		G5		Bb5		Db_C#6		E6		G6
Blasen/Blow	F3		A3		D4		F4		A4		D5		F5		A5		D6		F6		A6		D7	
Kanal/Hole	— 1 —	— 2 —	— 3 —	— 4 —	— 5 —	— 6 —	— 7 —	— 8 —	— 9 —	— 10 —	— 11 —	— 12 —												
Blasen/Blow	F3		A3		D4		F4		A4		D5		F5		A5		D6		F6		A6		D7	
Ziehen/Draw		A3		Db_C#4		E4		G4		Bb4		Db_C#5		E5		G5		Bb5		Db_C#6		E6		G6

A4=a=440Hz obere Platte, untere Platte mit Hilfe des »HOHNER HARMONICA TUNER höher stimmen

© Hohner Musikinstrumente GmbH

Andreas-Koch-Str. 9  
D-78647 Trossingen

Telefon +49 (0) 7425 20-440  
Telefax +49 (0) 7425 20-232

Internet: [playhohner.com](http://playhohner.com)  
E-Mail: [service@hohner.de](mailto:service@hohner.de)

