OB-Xd Virtual Synthesizer

Introduction



The OB-Xd is based on the Oberheim OB-X. It attempts to recreate its sound and behaviors, but as the original was very limited in some important ways a number of things were added or altered to the original design.

If you're unfamiliar with the OB-X, its user manual can easily be found from various sources on the net. This manual will make no attempt to explain basic synth programming or the operation of the OB-X, but will discuss modifications from the basic design and in some cases their ramifications.

The OB-Xd was designed to sound as good and as rich as the original. It implements micro random detuning which is a big part of that sound.

However, it was not designed as a self-contained completely independent soft-synth. It needs to be contained within a VST framework where things like transposition, automation, layering, arpeggiation, etc, are available. Also, like many synths of the OB-X's generation, the OB-Xd has no internal effects so its sounds and textures can be greatly enhanced by the use of additional processing like chorus, reverb, delay, etc.

Thanks to 2DaT who created this little marvel. But we would be remiss not to thank all the members of KVR who participated in the OB-Xd forum thread! While the heart and soul of its design and development is all 2DaT, much discussion and debate went into it's graphic layout and the implementation of some of its features.

So thanks to all who participated in its creation and also to the various people who stepped up to create excellent free patches for the OB-Xd.

Note: Operation description conforms to the latest Ob-Xd build as of the above date.

Oscillators

A mixer was introduced to blend the two oscillators and noise source which is much more flexible than the fixed levels of the original design.



In the OB-X cross modulation (Frequency Modulation), OSC2 modulated OSC1. On the OB-Xd this is reversed: OSC1 modulates OSC2. Sounds created by sync and x-mod this way were judged more useful than the inharmonic results of the original modulation path.

The Step switch allows for precise tuning by semi-tone steps. Note that disengaging this doesn't keep the pitch at the precise semi-tone step but resumes gradual pitch adjustment.

The Bright control adjusts the clarity of higher harmonics. Detune of OSC2 only adjusts up from the basic pitch (the original was bilateral).

Oscillator related controls (in the Global section)

TRANSPOSE: The transpose control in the Master section only transposes both oscillator pitches in parallel and by octaves.

It does not alter the filter cutoff frequency, which allows the filter to change it's harmonic center relative to the fundamental frequency of the oscillators. This is consistent with the original OB-X design. Note that there is no built-in way to transpose the OB-Xd by steps. When a sound is created and is out of step with concert pitch, the Tune control in the Master section can help tune to the nearest concert note, but to play in pitch external MIDI will have to be transposed.

SPREAD: This control detunes every single oscillator by a random amount, simulating the sound of slightly detuned VCOs (unlike the precision of DCOs).

Filter

The original OB-X had a single 12dB/octave low-pass filter. The OB-Xd significantly improves on this design:



It implements a Multimode 12dB/octave filter like the Oberheim SEM module. Using the MULTI rotary control, you can crossfade between low-pass behavior on the complete left, to either notch (by default) or bandpass (using the BP switch) behavior at 12 o'clock, and highpass behavior on the far right.

There is also a 24dB mode which is activated by the 24dB switch. This mode is only low-pass, but the **MULTI** control

now allows you to smoothly change the depth of the filter slope from 24dB/octave on the complete left, down to 6 dB/octave on the complete right.

The **BP** switch has no effect in 24dB mode. It turns on and off to give you something to play with on the GUI which doesn't affect the sound in any way.

The **HQ** button on the filter turns on "High Quality" mode which results in better interpolation and smoother processing of higher frequency components at the expense of CPU consumption.

Global Section



VAM (Voice Allocation Mode): By default the OB-Xd is a low-note priority synth (like the OB-X) but the VAM switch changes this to last-note priority.

VOICES: Unlike the original OB-X, you can select the number of active voices. This can be a CPU saving measure as much it can be a creative choice. Note that CPU use scales linearly as the number of voices is increased.

UNISON: A single-note mode that stacks all the voices available. Spread and Voice Panning are assets in this mode.

LEGATO: There are four behaviors allowed for legato playing. Releasing notes over the maximum number of available voices reactivates the notes still being held, in a manner based on the Legato style.

Keep all: This mode keeps playing notes at their sustain envelope levels.

Note: In all cases, envelopes are only re-triggered once they've reached their sustain phase. This is more noticeable with slow attacks and decays.

Additional notes above the max # of voices will steal held notes, but no envelopes will be re-triggered.

Exceeding polyphony (max # of voices set in VOICES) and then letting go of these additional notes replays the equivalent number of held notes (based on note history) at the sustain level for the patch (envs not re-triggered).

Keep Filter Envelope

This mode will keep held notes at the Filter envelope sustain level.

Additional notes above the max # of voices will steal held notes and retrigger the Amp envelope only.

Exceeding polyphony (max # of voices set in VOICES) and then letting go of these additional notes replays the equivalent number of held notes (based on note history) and only re-triggers the amplifier envelope.

Keep Amplifier Envelope

Best way to understand these modes is to reduce the polyphony to 2 or 3 notes and try them.

LEARN and **CLEAR**: Used to bind and unbind OB-Xd controls to MIDI CC# for automation.

OB-Xd does not have it's own internal automation map, but you can save current assignments by saving a patch bank (*.fxb); this way any assignments you make can be saved and recalled between projects and hosts. Any automation you assign in your DAW will be correctly remembered by your VST host and re-established on project reload.

LEARN: click on Learn, turn or activate the control you want to automate (touching is not enough), and then send the CC message you want to use for it; the LEARN LED will turn off and the controller will be assigned.

CLEAR: to make an OB-Xd control forget its automation, enable CLEAR, turn the control and send it the original automation it was assigned to; the LED will turn off & the assignment will be forgotten.

Note: it's possible to re-assign a new controller to a previously assigned control by performing LEARN and sending it a new CC#.

Voice Variation & Panning



The more variation is applied with Voice Variation, the more these parameters will randomly stray from their predictable settings on repeated execution and introduce more analog unpredictability.

Each voice can be panned, but now right on the front panel.

FLT ENV VELO (FLT SLOP) and **AMP ENV VELO** (ENV SLOP) (Filter and Envelope Velocity Modulation): the original OB-X was not velocity sensitive in any way. The OB-Xd allows note velocity to alter the envelope depth of the Filter and Amplifier envelopes. Note that altering the filter envelope by velocity will also cause variations in the Pitch when modulating OSC2 (P ENV) from the Filter envelope.

VIBRATO RATE: On the original OB-X the Vibrato Depth is assigned to the Modulation Paddle by default. Similarly, on the OB-Xd Vibrato Depth is inexorably tied to the Modulation wheel as well (CC#1). In order to allow assignment of the Modulation wheel to other parameters without turning on vibrato, turning the Vibrato control to the complete left effectively turns off the vibrato.

The vibrato control can be remapped to another controller to control its rate, but CC#1 will ALWAYS affect vibrato depth.

MIDI CC Map

Since 2.4 OB-Xd can select custom, default and pre-configured MIDI CC boards from: Arturia MicroFreak, Dave Smith Instruments OB-6, Elektron Analog Four MKII, Elektron Digitakt, Elektron Digitone, freds-lab buzzzy, IK Multimedia Uno Synth, KORG micro KORG, KORG minilogue xd, KORG minilogue, KORG monologue, KORG MS2000, Modal Craft, Modal Skulpt, Moog Minitaur, Moog Sirin, Moog Sub 37, Moog Sub Phatty, Mutable Instruments Shruthi, Novation Circuit, Roland JD-XA, Roland JD-Xi, Roland JP-08, Roland JU-06, Roland JX-03, Roland SE-02, Roland SH-01A, Studiologic Sledge, Tasty Chips GR-1, Waldorf Blofeld.

OB-Xd for iOS only have the default MIDI CC mapping detailed below:

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 52 53 53 54 54 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	VOICE_COUNT UNISON OCTAVE FILTER_WARM LFOFREQ VAMPENV ASPLAYEDALLOCATION LFO1AMT PORTAMENTO UDET LFO2AMT TUNE BENDOSC2 LEGATOMODE LDEC LSUS FATK FDEC FSUS FREL RESONANCE OSC2_DET LFOSINWAVE LFOSQUAREWAVE LFOSQUAREWAVE LFOOSC1 LFOOSC2 LFOFILTER LFOPW1 LFOPW2 OSC2HS XMOD	60 61 62 63 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 83 84 85 86 87 88 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 113 114	BANDPASS FOURPOLE ENVELOPE_AMT ENVDER FILTERDER PORTADER ECONOMY_MODE PW_ENV PW_ENV_BOTH
50	LFOPW1	110	PORTADER
			
54	OSC1P	115	ENV_PITCH_BOTH
55	OSC2P	116	FENV_INVERT
56	OSCQuantize	117	PW_OSC2_OFS
57	OSC1Saw	118	LEVEL_DIF
58	OSC1Pul	119	SELF_OSC_PUSH
59	OSC2Saw		

OB-Xd Virtual Synthesizer

商品説明

こちらの OB-Xd は Oberheim OB-X に基づいたものです。もとは音や動作を再現しようとしましたが、いくつかの重要な点において非常に制限があったため、多くの機能をオリジナルデザインへ追加または変更を試みました。



OB-X に不慣れの場合でも、そのユーザーマニュアルは簡単にネット上の様々な情報源から見つけることができます。こちらのマニュアルでは、基本的なシンセプログラミングや OB-X の操作については説明されていませんが、オリジナルデザインからのそれぞれの修正箇所について説明します。

OB-Xd は、オリジナル同様に澄んだ音が再現できるよう造られました。それは音の大部分に微少のデチューニングがランダムに実装されていたからです。しかし、それは自己完結型の独自のソフトシンセとしては設計されていませんでした。VST 構成の中にトランスポジション(転調)、オートメーション(自動操作)、レイヤリング(重ね)、アルペジオ(分散和音)などの使用が必要でした。また OB-X 世代の多くのシンセも、コーラス・リバーブ・ディレイなどのような追加処理が使用できる、優れた音と質感をより高める機能が内部に組み込まれていませんでした。

2DaTが生み出されたのは素晴らしいことですが、私たちはこの OB-Xd のフォーラム構成に関わった KVR 全ての人々にとても感謝しています。2DaT 開

発のため心と魂を捧げるうちに、 多くの議論や話し合いの末、グラフィックレイアウトやいくつかのインプリメンテーション機能を実施することができました。

この OB-Xd のために、優れたパッチを創り出し、向上し続けた様々な関係者様に心より感謝いたします。

注:最新の OB-Xd の操作説明については、上記の日付けにおいて準じています。

Oscillators/オシレーター



ミキサーはオリジナルデザイン の固定レベルよりも、より柔軟 性のある二つのオシレーターと ノイズ源をブレンドするために 導入されました。

OB-X クロスモデュレーション (周波数変調)の中では、OSC2 から OSC1 に変調しました。 OB-Xdでは、これとは逆に OSC1 から OSC2 に変調します。 シンセと x-mod によって作り出 されたサウンドは、基の変調経 路の不協和音効果よりも有効的 と判断されました。

"STEP/ステップ"のスイッチは、

半音階による正確なチューニングを可能にます。こちらのボタンをオフにした場合、正確なピッチを半音階に取り入れることはできませんが、コントロールで徐々にピッチを取り戻すことができます。

"BRIGHT/ブライト"のコントロールは、鮮明な倍音を調整します。

"OSC2 DETUNE/ OSC2 デチューン"のコントロールは、基本的なピッチから最大までを調整します。(オリジナル版は両側にありました。)

オシレーターは、グローバルセクションに関連付いています。

TRANSPOSE/トランスポーズ: マスターセクションにおいてのトランスポーズ(移調)は、オクターブによる二つのみのオシレーターピッチを移調できます。

このフィルターは、オシレーターの基本振動数に対する相対的な高調波中心を変更することができ、カットフィルタの周波数は変更されません。これは、オリジナルの OB-X 設計と一貫しています。手順による OB-Xd に転移する組み込みがないことを注意してください。サウンドが作られてもコンサートピッチから外れている場合、別の MIDI で楽曲の変更を調整をする際、マスターセクションのチューンコントロールにおいて、 コンサートノートに同調で助けることができます。

SPREAD/スプレッド:このコントロールは、ランダムな量により一つ一つの振動をデチューンし、DCOs の精度とは違い、VCOs のわずかな音をデチューンするシミュレートを行います。

Filter/フィルター



オリジナルの OB-X では、 12dB/octave(12 デシベル/ オクターブ)のローパスフィルターを使用していました。OB-Xd が大きくこのデ ザインに向上します。

これには、Oberheim SEM module(オーバーハイム SEM モデュール)のような Multimode 12dB/octave filter(マルチモード 12 デシベル/オクターブフィルター) が実施されています。

MULTIのロータリーコントロールを使用するには、完全にローパスを左にクロスフェードし、ディフォルトによるノッチ又は BP スイッチを使用したバンドパスを 1 2 時の方向に、そしてハイパス(高域)を一番左にします。 "24dB"のスイッチを作動すると、 24dB モードになります。このモードはローパスのみですが、MULTIコントロールは、24dB/octave を完全に左にし、6 dB/octave まで下げて完全に右にすることで、フィルタースロープの深さを使用者がスムーズに変更をすることができます。

BP スイッチは、24dB モードでは効果がありません。それは、サウンドに影響を及ぼさない GUI で何かを再生するときに、使用者がオンかオフにします。フィルター上での"HQ"スイッチは、CPU 消費を犠牲にして、よりよい修正や高度な周波数成分をスムーズに処理し、"ハイクオリティ/高質"モードをオンにします。

Global Section/グローバルセクション



VAM /ボイス・アロケーション・モード: OB-Xd の Default(ディフォルト)によっては OB-X 同様に低いノートを優先しますが、VAM スイッチでは、これを最後のノートに優先するよう変更することができます。

VOICES /ボイス: オリジナルの OB-X とは異なり、アクティブなボイスの数を選択することができます。これは、できる限りの CPU の計測をセーブした上で、クリエイティブな選択をすることができます。ボイスの数が増加するにつれて、直線的な CPU スケールの使用について注意をしてください。

UNISON/ユニゾン: 全てのボイスを利用できるシングルノートのモードです。このモードでのス

プレッドとボイス Pan は有用です。

LEGATO/レガート: レガート奏法には 4 つの種類があります。レガート・スタイルに基づいた方法で、音をまだキープした状態で、最大数に利用できるボイスの上にリリースノートを復活させることができます。

Keep all/キープオール

このモードは、エンベロープレベルを維持してまま音を演奏し続けることができます。

注:すべての場合において、エンベロープはサスティン段階に達したころ、 再トリガのみになります。これは、遅いアタックとディケイにより気づきや すいです。

上記の追加事項は、ボイスの最大#をうまく取ることはできますが、エンベロープを再トリガにすることはできません。

VOICES に設定されたボイスの最大#のポリフォニーを超え、その後、これらの追加事項を手放すことで、パッチのサスティンレベル(ENVS は再トリガされません)において、ノート履歴に基づき、保たれてきたノートと同等のの回数を再生します。

Keep Filter Envelope/キープ・フィルター・エンベロープ

このモードは、フィルターエンベロープのサステインレベルでの保たれたノートを維持します。

上記の追加事項は、ボイスの最大#をうまく取ることができ、Amp エンベロープのみ再トリガします。

VOICESに設定されたボイスの最大#のポリフォニーを超え、そのあと、これらの追加事項を手放すことで、保たれてきたノートと同等の回数を再生し、アンプエンベロープを再トリガのみにします。

Keep Amplifier Envelope/キープ・アンプリファイア・エンベロープ

これらのモードを理解する最良の方法は、2 または 3 のノートにポリフォニーを減少させ、これらを試してみることです。

LEARN と **CLEAR**: OB-Xd をバインド(結合)そしてアンバインド(不結合)にして、オートメーション(自動化)のため MIDI CC#に制御します。

OB-Xd 自体に内部のオートメーションマップは組み込まれていませんが、パッチンバンク(*.fxb)を保存することで、現在の割り当てを保存することができます。この方法はいかなる割り当てでも、プロジェクトとホストの間に記憶と保存をしておくことが可能です。使用者の DAW で割り当てしたどんなオートメーションでも、VST ホストの正確な記憶によって、プロジェクトのリロードに再確立されます。

LEARN/ラーン: Learn をクリックし, 自動的にしたいコントロールを作動させ(タッチが十分ではありません)、その後、使用したい CC メッセージを送信します。LEARN LED が消灯し、コントローラーが割り当てられます。

CLEAR/クリア: OB-Xd コントローラーがオートメーションを忘れさせるために、CLEAR を可能にさせ、コントローラーをオンにし、割り当てられたオートメーションを送ります。LED が消灯し、割り当ても忘れ去られます。

注:LEARN を実行し、それに新たな CC#を送信することにより、以前に割り当てられたコントローラーに新しいコントローラーを再度割り当てすることが可能です。

Voice Variation & Panning/ボイスバリエーションとパン

より多くのバリエーションがボイスバリエーションに追加され、これらのより多くのパロメーターは、繰り返し再生において予測可能な設定をランダムに外し、さらに予測不可能なアナログを取り入れます。



それぞれのボイスでパンができま すが、今ではフロントパネルでも 可能です。

FLT ENV VELO(FLT SLOP)と AMP ENV VELO(ENV SLOP) (フィルターとエンベロープ・ベロシティー・モデュレーション):オリジナルの OB-X では、いかなる方法でもベロシティーセンシティブではありませんでした。OB-Xd では、エンベロープのフィルターの深さとアンプのエンベロープの変更をノートのベロシティに導入することができます。フィルターエンベロープから OSC2 (P ENV) に変調する際、速度によってフィルターエンベロープを変更することは、ピッチのバラつきの原因となりますので注意してください。

VIBRATO RATE/ビブラート・レート: オリジナル OB-X の Vibrato Depth (ビブラート・デプス)では、ディフォルトによりデュレーション・パドル に割り当てられています。同様に、OB-Xd Vibrato Depth でも モデュレーション・ホイールに硬く結合されています。(CC#1) ビブラートをオンにすることなく、他のパロメーターにモデュレーション・ホイールの割り当てを可能にするためには、ビブラートのコントロールを完全に左に回すことで、効果的にビブラートをオフにすることができます。

ビブラートのコントロールは、そのレートを制御する別のコントロールに再マッピングすることができますが、CC#1 は常にビブラートの深さに影響を与えています。

MIDI CC Map/MIDICC マッピング

2.4 OB-Xd は、カスタム、デフォルト、および事前構成済みの MIDI

CC ボードを: Arturia MicroFreak, Dave Smith Instruments OB-6, Elektron Analog Four MKII, Elektron Digitakt, Elektron Digitone, freds-lab buzzzy, IK Multimedia Uno Synth, KORG micro KORG, KORG minilogue xd, KORG minilogue, KORG monologue, KORG MS2000, Modal Craft, Modal Skulpt, Moog Minitaur, Moog Sirin, Moog Sub 37, Moog Sub Phatty, Mutable Instruments Shruthi, Novation Circuit, Roland JD-XA, Roland JD-Xi, Roland JP-08, Roland JU-06, Roland JX-03, Roland SE-02, Roland SH-01A, Studiologic Sledge, Tasty Chips GR-1, Waldorf Blofeld.

iOS 用の OB-Xd には、以下に詳述するデフォルトの MIDICC マッピングのみがあります。

15	VOICE_COUNT	60	OSC2Pul
16	UNISON	61	PW
17	OCTAVE	62	BRIGHTNESS
18	FILTER WARM	63	ENVPITCH
19	LFOFREQ	71	VOLUME
20	VAMPENV	72	LREL
21	ASPLAYEDALLOCATION	73	LATK
22	LFO1AMT	74	CUTOFF
23	PORTAMENTO	75	BENDLFORATE
24	UDET	76	VFLTENV
25	LFO2AMT	77	OSC1MIX
33	TUNE	78	OSC2MIX
34	BENDOSC2	81	PAN1
35	LEGATOMODE	82	PAN2
36	LDEC	83	PAN3
37	LSUS	84	PAN4
38	FATK	85	PAN5
39	FDEC	86	PAN6
40	FSUS	87	PAN7
41	FREL	88	PAN8
42	RESONANCE	102	NOISEMIX
43	OSC2_DET	103	FLT_KF
44	LFOSINWAVE	104	MULTIMODE
45	LFOSQUAREWAVE	105	BANDPASS
46	LFOSHWAVE	106	FOURPOLE
47	LFOOSC1	107	ENVELOPE_AMT
48	LFOOSC2	108	ENVDER
49	LFOFILTER	109	FILTERDER
50	LFOPW1	110	PORTADER
51	LFOPW2	111	ECONOMY_MODE
52	OSC2HS	113	PW_ENV
53	XMOD	114	PW_ENV_BOTH
54	OSC1P	115	ENV_PITCH_BOTH
55	OSC2P	116	FENV_INVERT
56	OSCQuantize	117	PW_OSC2_OFS
57	OSC1Saw	118	LEVEL_DIF
58	OSC1Pul	119	SELF_OSC_PUSH
59	OSC2Saw		