

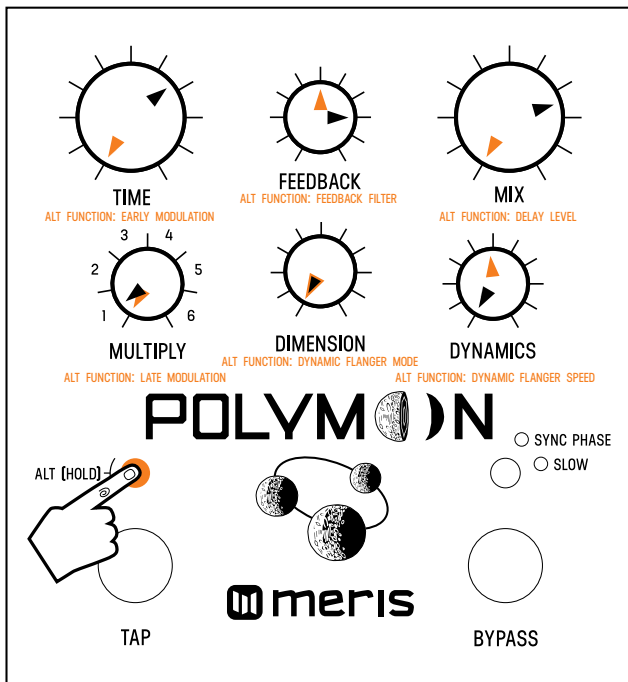
# POLYMOON - FACTORY SETTINGS

※ エクスプレッションペダルを接続すると、パラメーターをリアルタイム操作できます。  
 • Heel=エクスプレッションの「かかと側」（最小値）  
 • Toe=エクスプレッションの「つまさき側」（最大値）

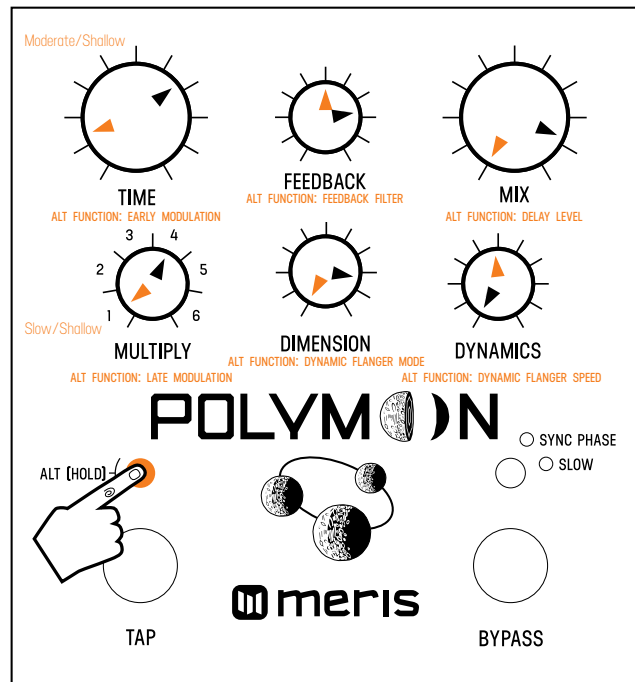
## Polymoon Preset 1 "MultiplyOne" - 79 bpm [760 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



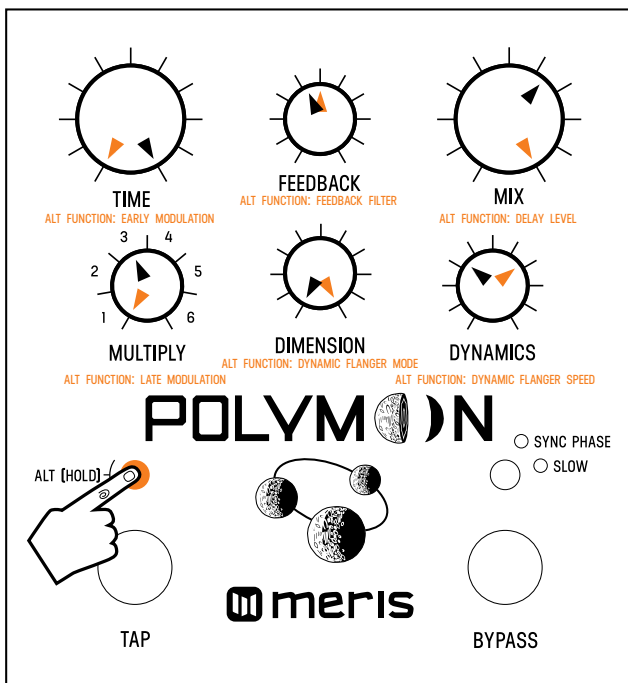
Toe



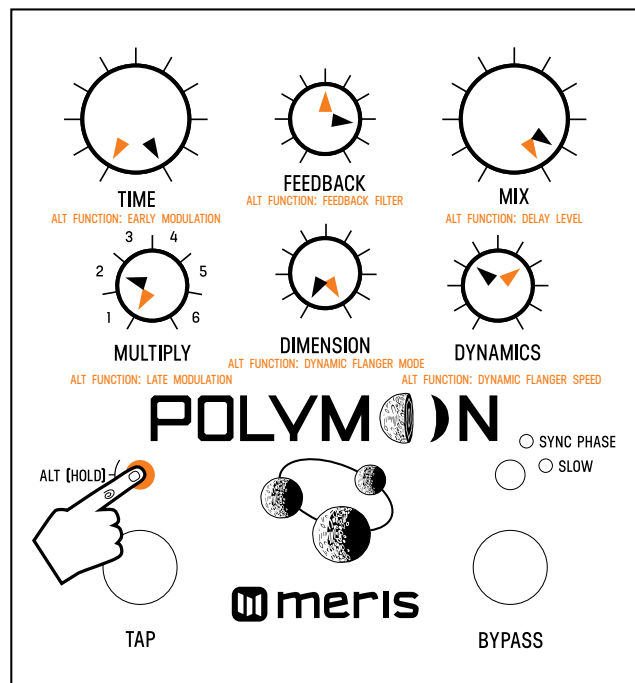
## Polymoon Preset 2 "MultiMem" - 50 bpm [1200 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



Toe

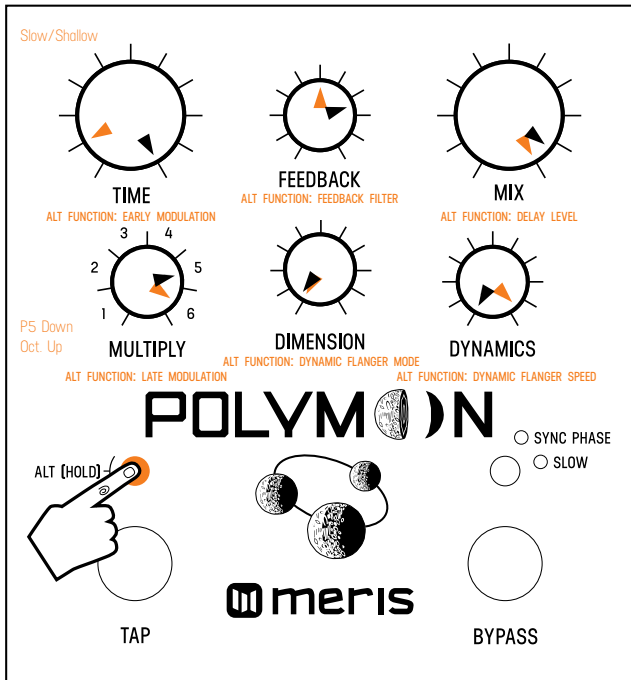


# POLYMOON - FACTORY SETTINGS

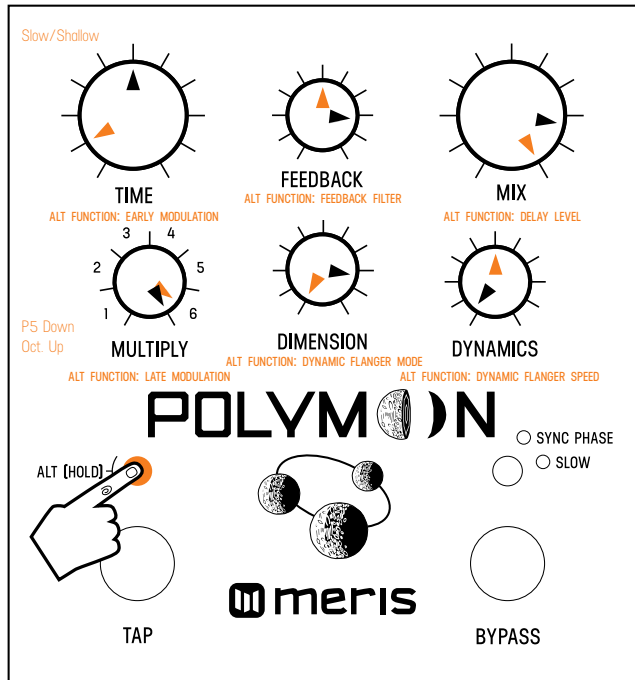
## Polymoon Preset 3 "LateShift" - 50 bpm [1200 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



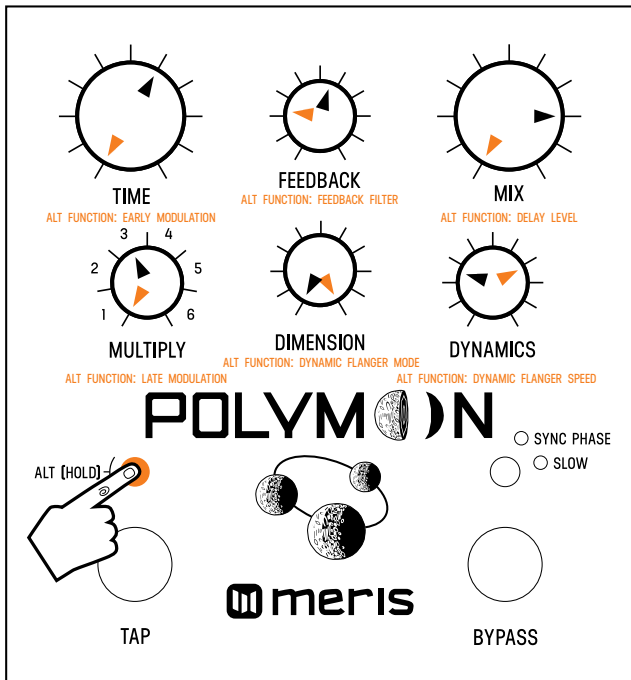
Toe



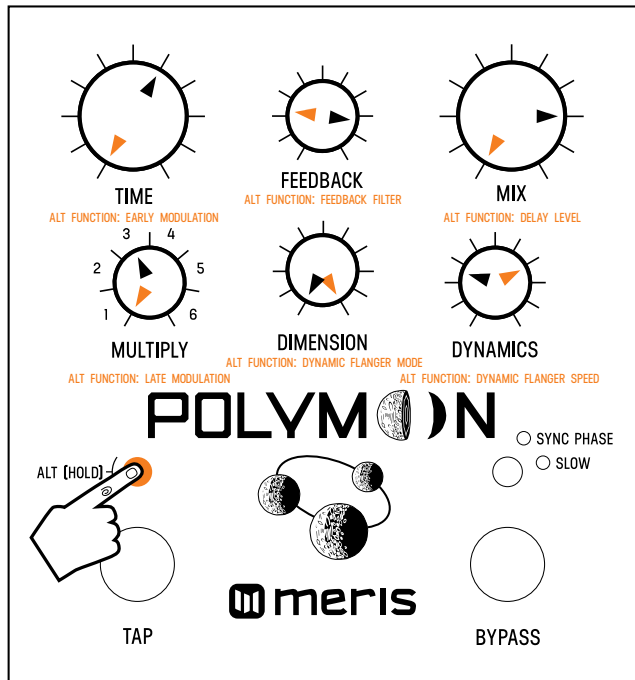
## Polymoon Preset 4 "DarkMod" - 83 bpm [720 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



Toe

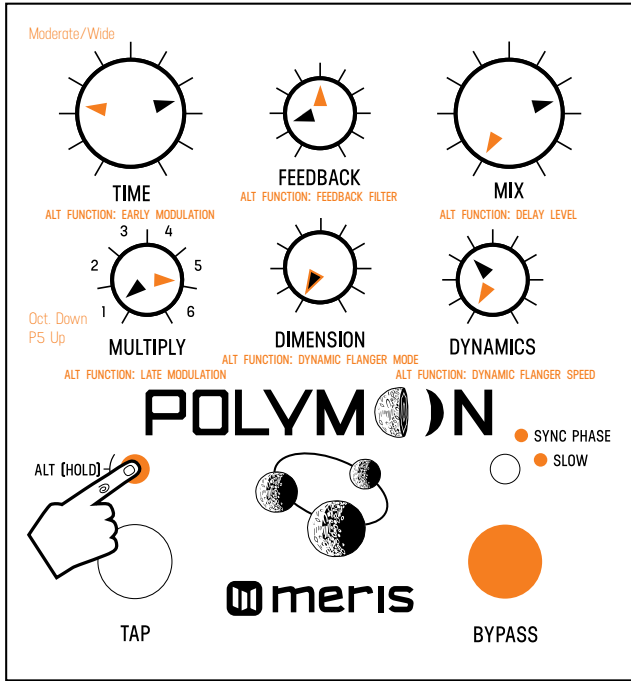


# POLYMOON - FACTORY SETTINGS

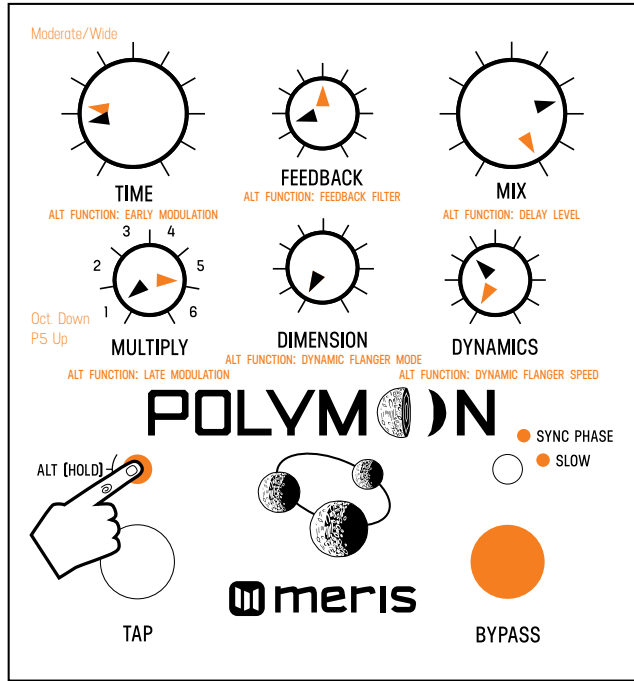
## Polymoon Preset 5 "Togglephase" - 70 bpm [860 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値  
(ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)
- ・BYPASSスイッチ（オレンジ色） = ALT機能（フランジャーのフィードバックが「ネガティブ」）がON。

Heel



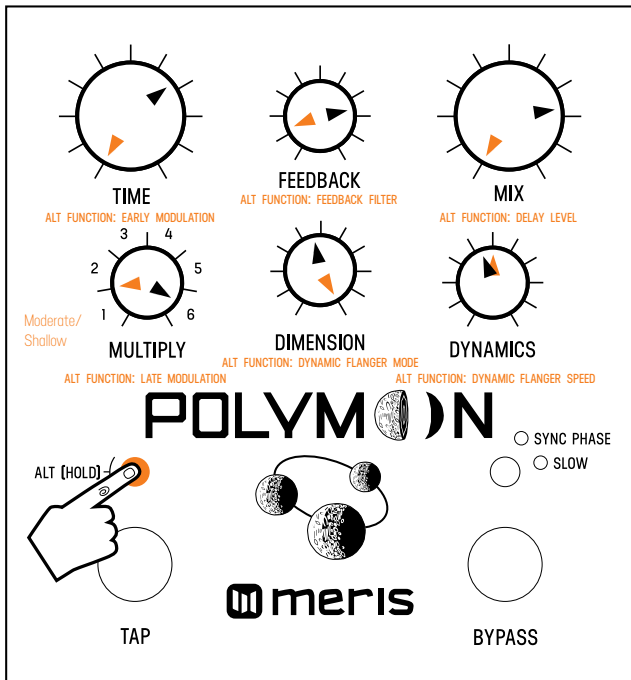
Toe



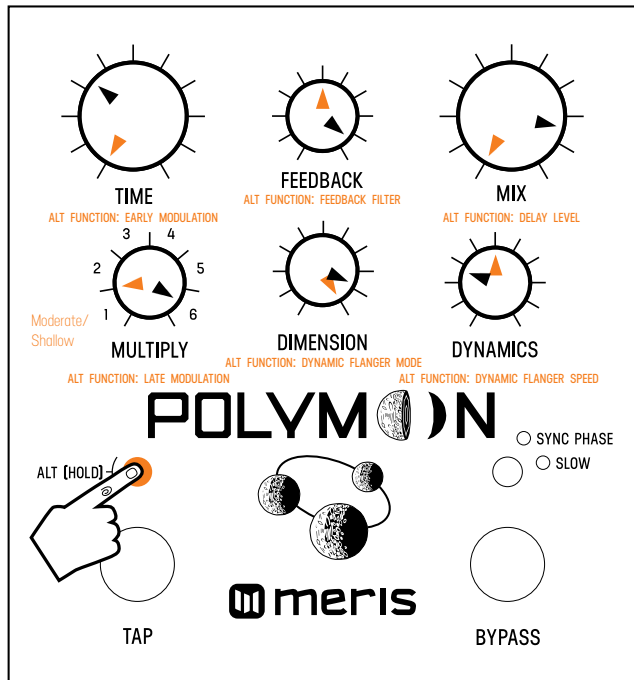
## Polymoon Preset 6 "DarkDimension" - 78 bpm [770 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値  
(ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



Toe

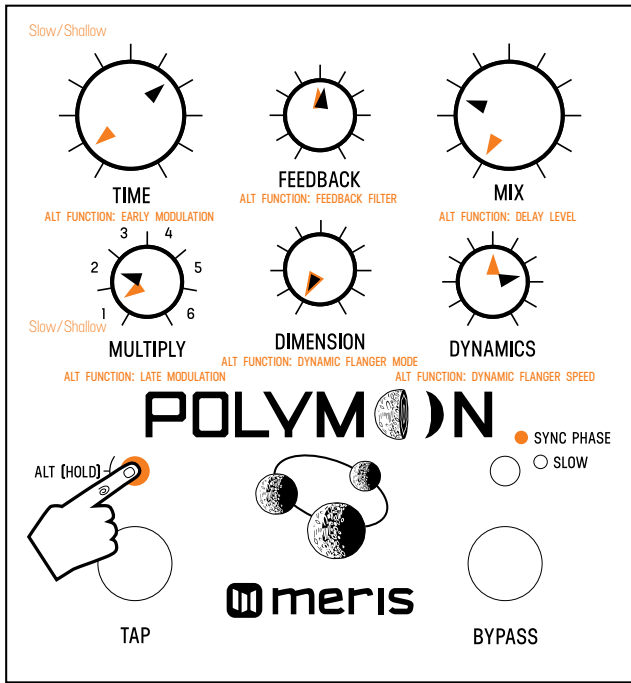


# POLYMOON - FACTORY SETTINGS

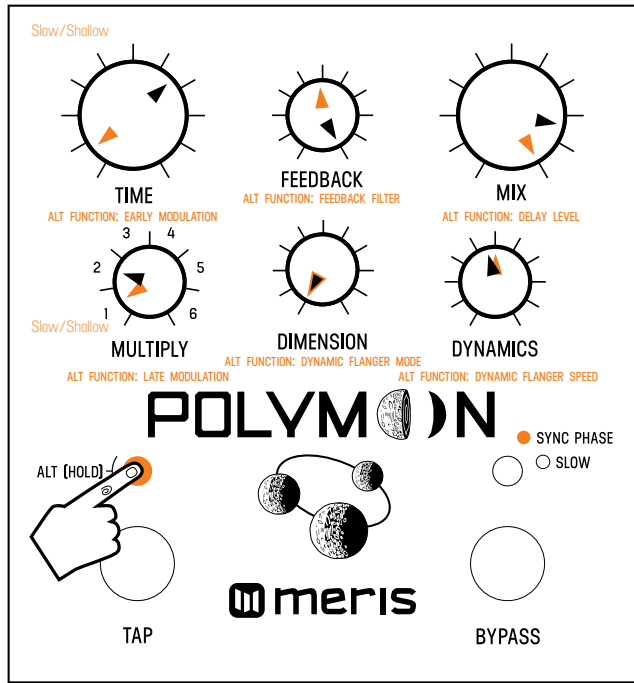
## Polymoon Preset 7 "PhaserPan" - 78 bpm [770 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



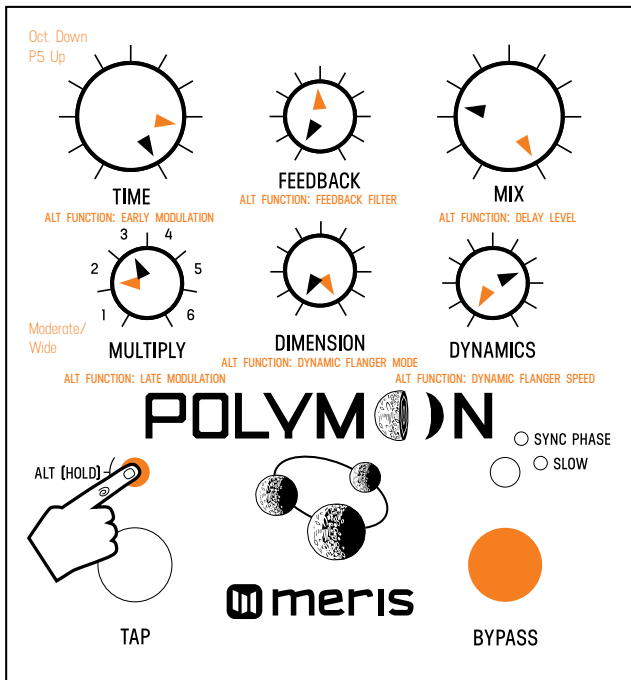
Toe



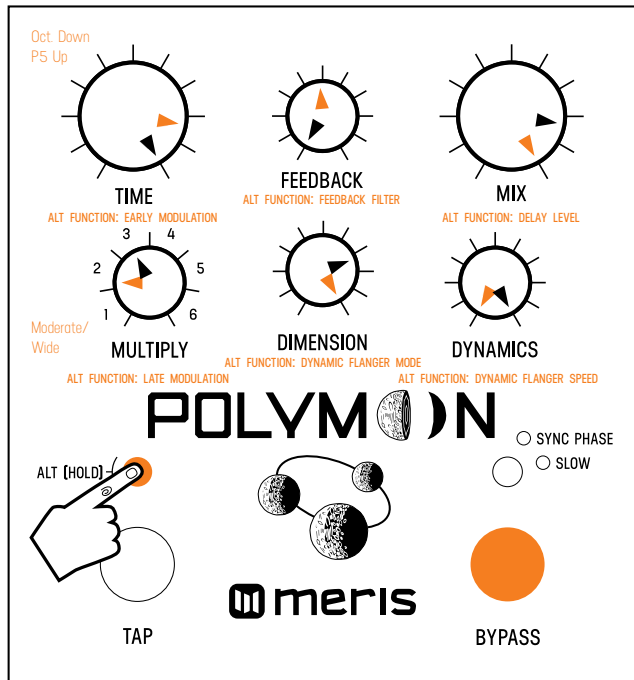
## Polymoon Preset 8 "ShiftFlange" - 50 bpm [1200 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)
- ・BYPASSスイッチ (オレンジ色) = ALT機能 (フランジャーのフィードバックが「ネガティブ」) がON。

Heel



Toe

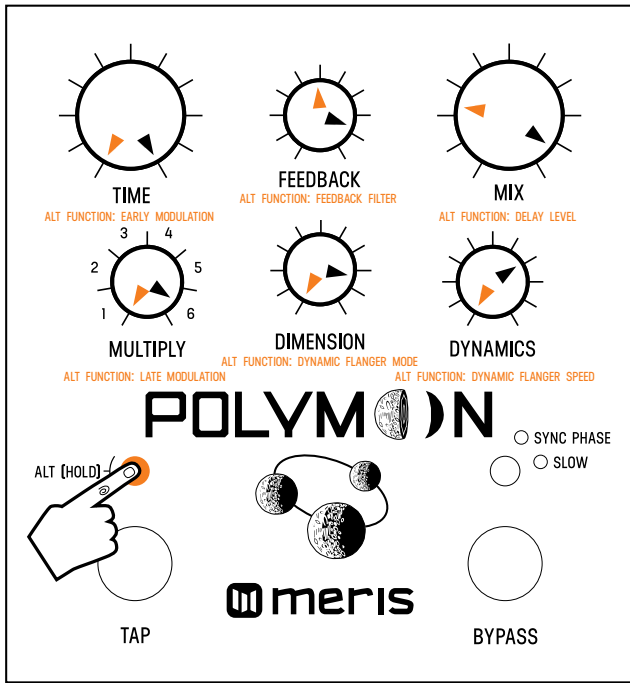


# POLYMOON - FACTORY SETTINGS

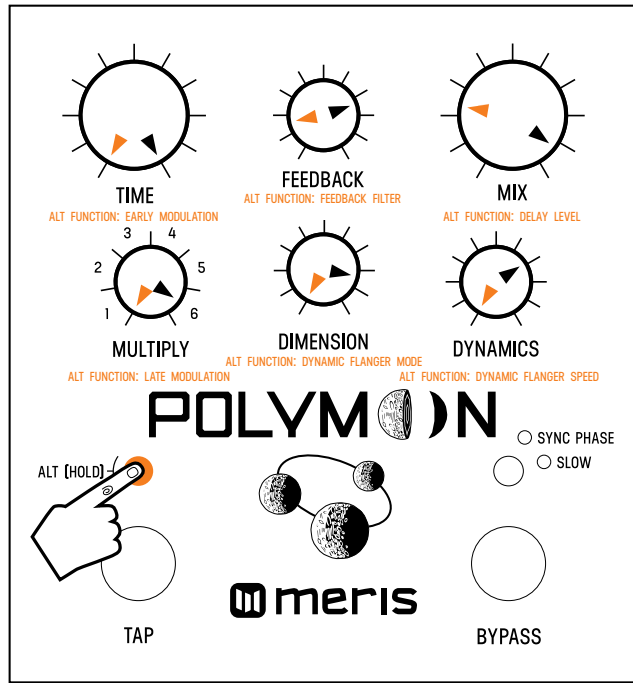
## Polymoon Preset 9 "SpectralDecay" - 50 bpm [1200 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



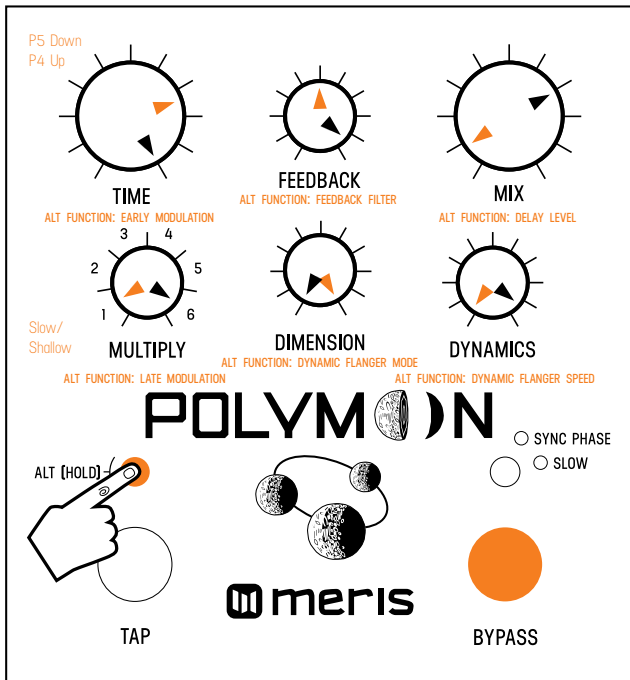
Toe



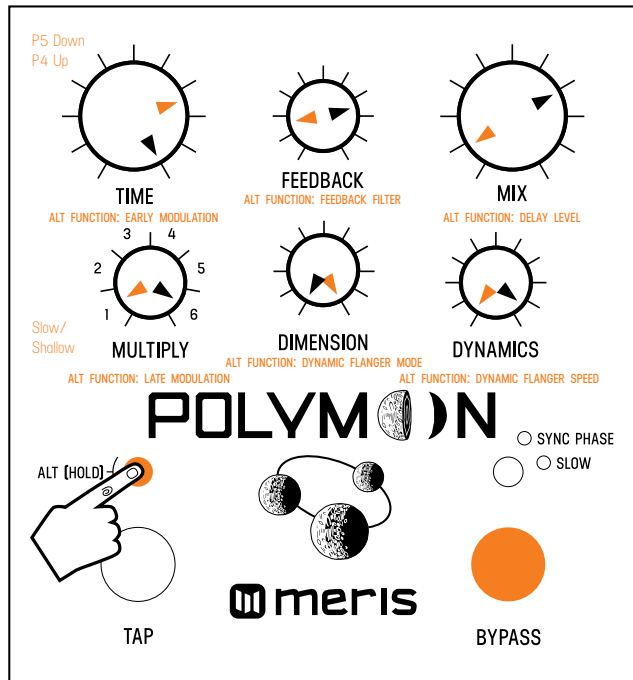
## Polymoon Preset 10 "Elevate" - 50 bpm [1200 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)
- ・BYPASSスイッチ（オレンジ色） = ALT機能（フランジャーのフィードバックが「ネガティブ」）がON。

Heel



Toe

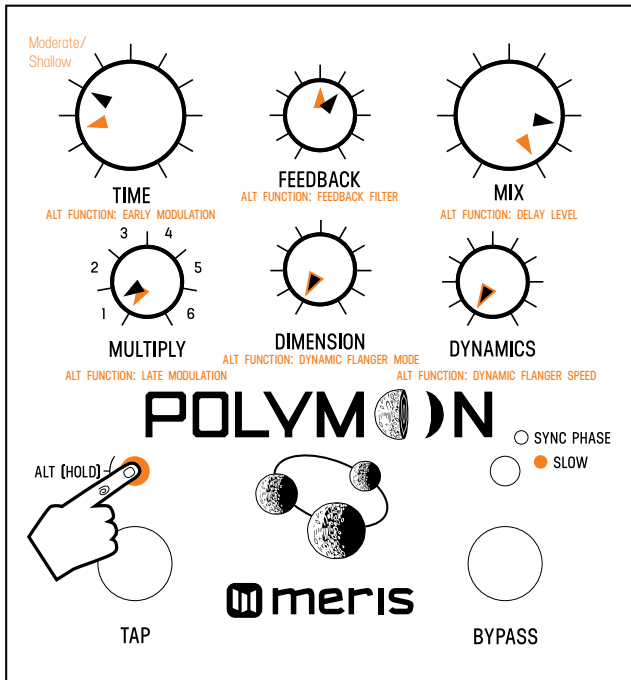


# POLYMOON - FACTORY SETTINGS

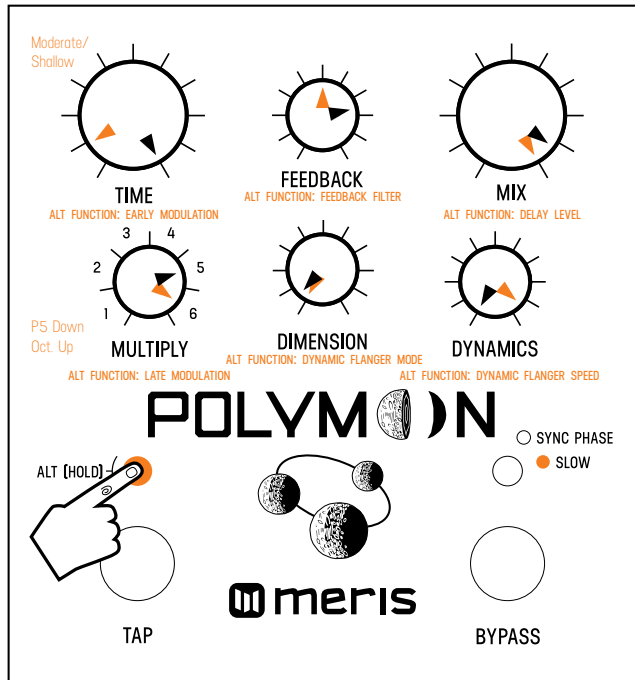
## Polymoon Preset 11 "SlowPhase" - 177 bpm [340 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



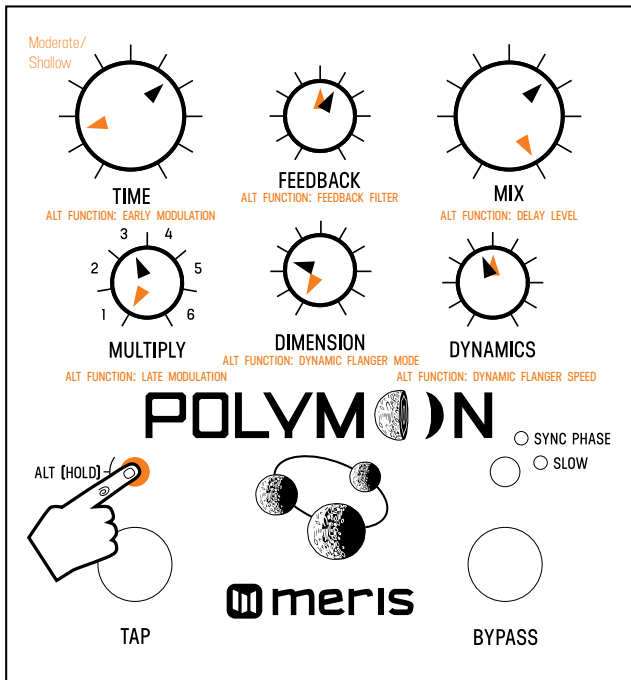
Toe



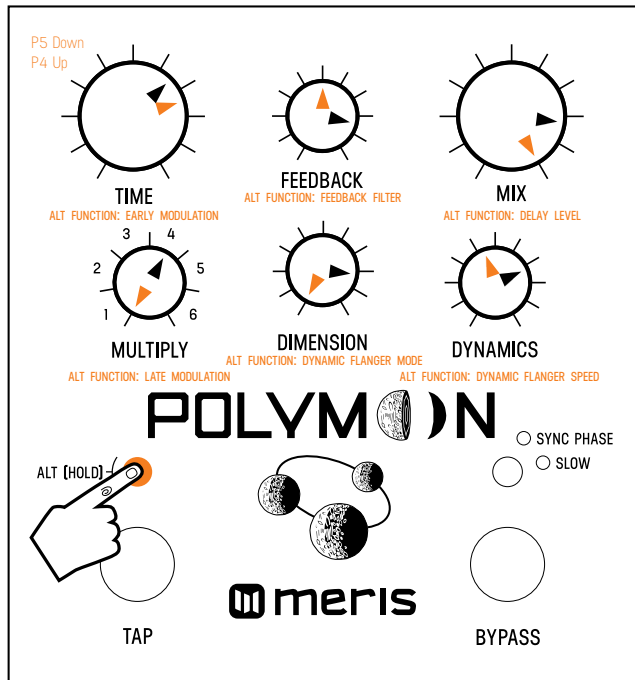
## Polymoon Preset 12 "DynamicEcho" - 79 bpm [760 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



Toe

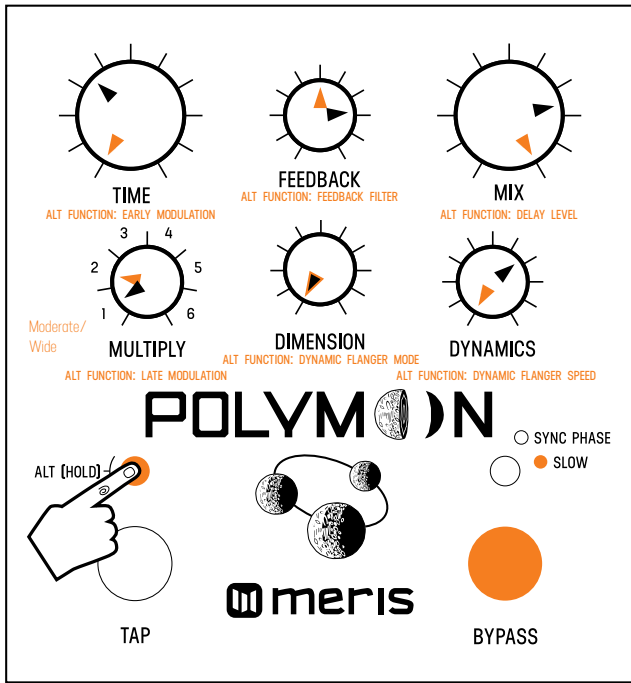


# POLYMOON - FACTORY SETTINGS

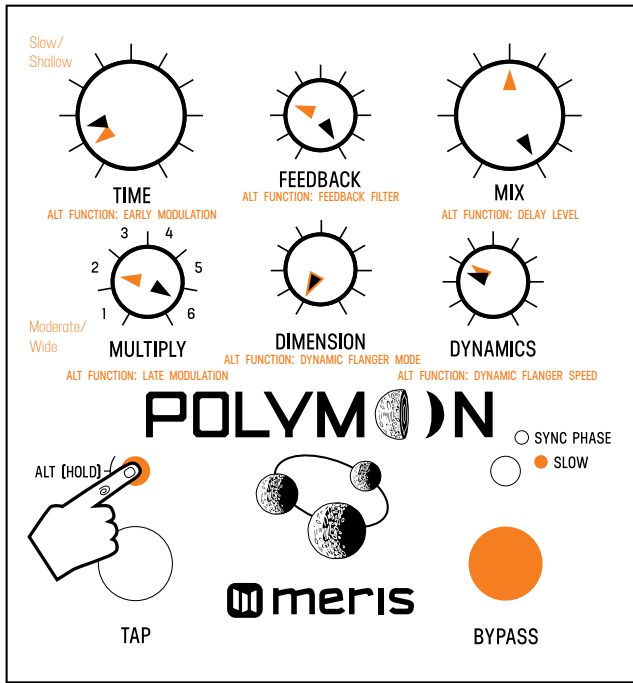
## Polymoon Preset 13 "NativeFlange" - 143 bpm [420 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)
- ・BYPASSスイッチ（オレンジ色） = ALT機能（フランジャーのフィードバックが「ネガティブ」）がON。

Heel



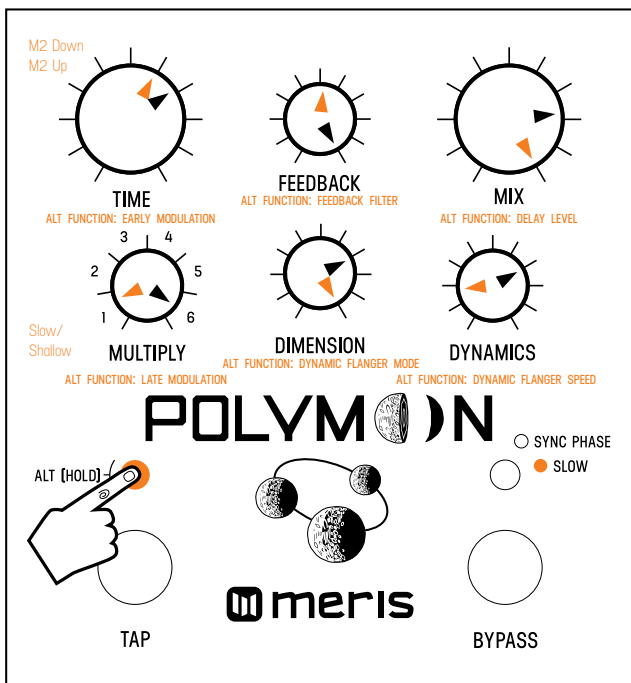
Toe



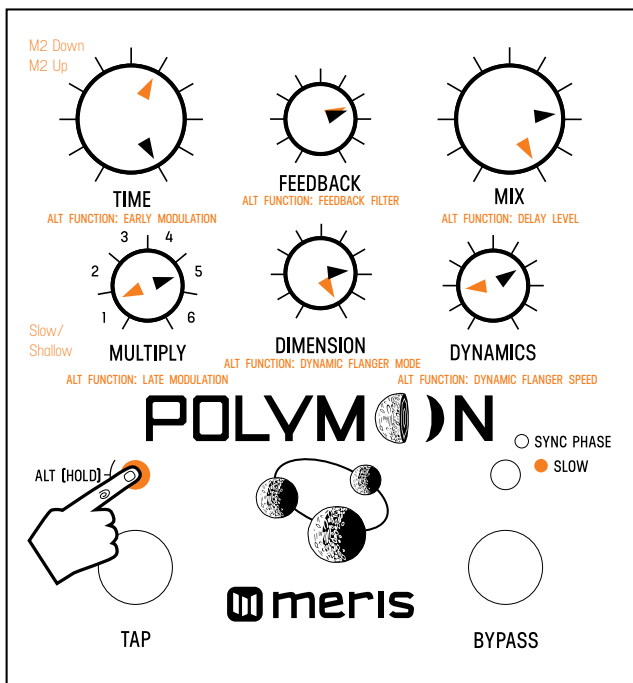
## Polymoon Preset 14 "GravityHarp" - 50 bpm [1200 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



Toe

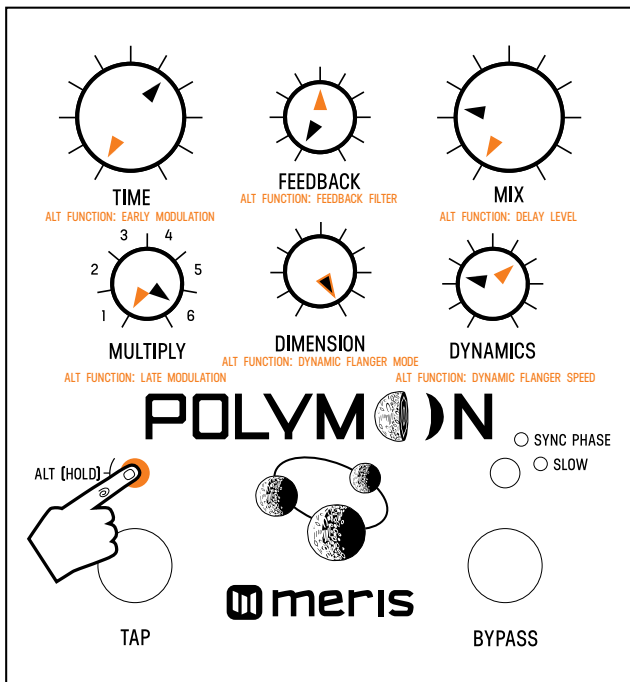


# POLYMOON - FACTORY SETTINGS

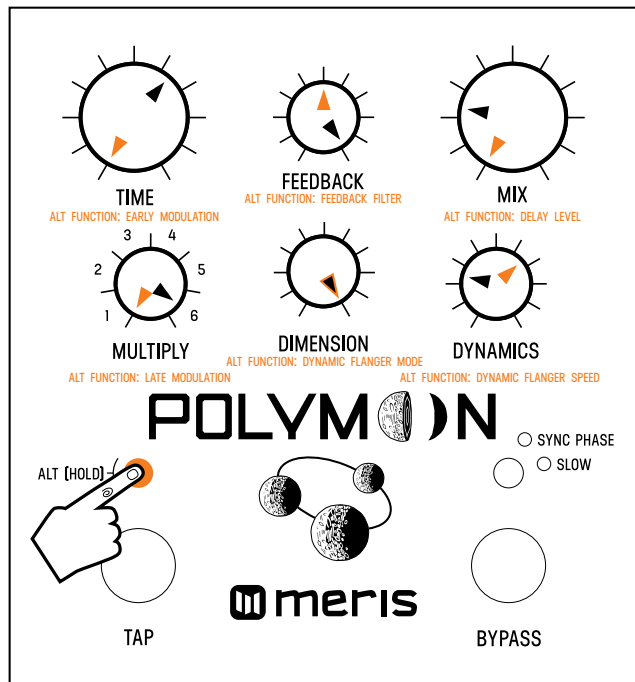
Polymoon Preset 15 "DimensionChorus" - 79 bpm [760 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



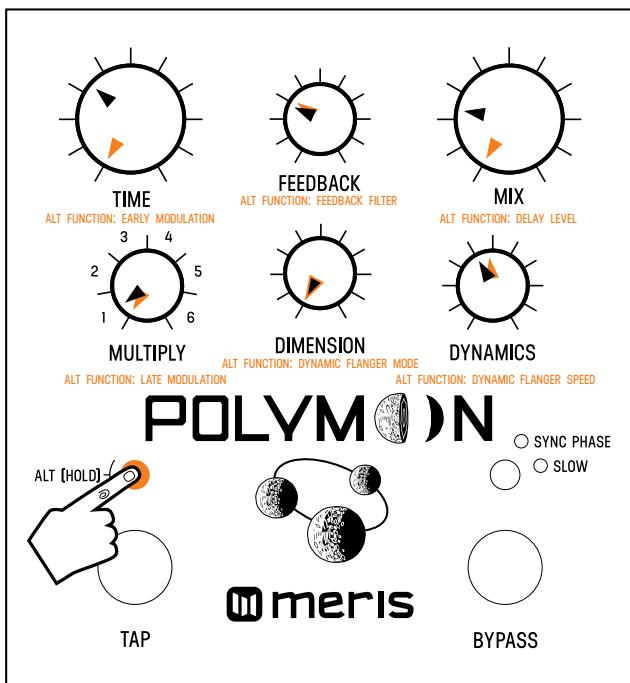
Toe



Polymoon Preset 16 "FlangeEcho" - 143 bpm [420 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



Toe

