



Trinnov App User Manual

v3.0 - 03/2019

- Trinnov menu. check for update

新しいバージョンが利用可能かどうかを自動的に確認しま す。最新の利用可能なバージョンに移行することを強くお 勧めします。 リリースノートは新しいバージョンが利用可 能な場合に表示され、このアップデートを適用するタイミン グに関して正しい判断を下すのに役立つように変更点(バグ 修正、新機能…)を説明します。



Trinnov menu, Preference -

Trinnov App では、シンプルなユーザーエクスペリエンスのためにPreferenceウィンドウを再設計し ました。接続されている全てのTrinnovプロセッサは、"Control"トップメニューからパネルに配置さ れました。

?
es backup 🗘
izer 🗘

Presetのバックアップディレクトリは、バックアップさ れたリモートマシンのベースロケーションで、ディレク トリツリーが内部に作成されます(デバイスおよびバッ クアップ日ごと)。

DMonのメーターモードは、フローティングメーターウィンドウの信号をオプティマイザー入力(入 カステージで、ソース加算後、ソースゲイン適用)または出力(Optimizationプロセス、ベースマ ネージメント、クロスオーバー、メインボリュームゲイン後)から選択できます。



Sector State And Anthenia Content of the sector of the sec



- Windows/gateway status

EUCON setup note を参照してください。

- Windows/machine remote

ご使用のデバイスに応じて、Trinnov AppはTrinnovのメインコントロールパ ネル(ソフトウェアバージョン4以降を搭載したWebベースのデバイス 用)、または基本機能を制御するための最小限のリモコンを表示します。 最新版では、現在のPreset/Profileボタンをクリックし、変更したいターゲッ トをクリックすると現在のPreset/Profileを変更することができます。



- Control / Connect to machine

ここから制御したいマシンを選択できます。 検出されたすべてのローカルコンピュータが自動的に ここに表示されます。 リストから1つ選択すると、ターゲットの "connect to" フィールドにIPアドレ スがコピーされます。

000	Connecti	on				
Trinnov units of	n local network:		?			
Machines		^				
D-Mon 1		in THERE				
		D-Mon 1 (Version 4.	(11534337) 2.2.8+			
Select a Trinnov unit or enter its IP address						
Connect to:	192.168.0.1					
Enable Eucon Gateway euCon library initialized						
Automatically connect to last selected machine at startup						
			Connect			

Note:

検出プロセスは、ZeroConf / Bonjour または独自のブロードキャストパケットのいずれかが使用され ます。ネットワークの制限により、コンピュータが検出されない場合でも、IPアドレスを手動で入 力することは可能です。

マシンとこのアプリケーション間の制御プロトコルは標準のHTTPポート80を使用します。ネット ワークが制御されている場合、このポートを承認してください。

マシンのソフトウェアバージョンがrelease 4より前のものである場合、使用されるプロトコルはポー ト44100上の独自の Trinnov "telnet" プロトコルです。したがって、それらを制御するために、 "connect to"のIPアドレスに": 44100"を追加しなければなりません。



Sector State And Anthenia Content of the sector of the sec



アプリケーションのEUCON機能を使用する場合は、対応するチェックボックスを選択してワークス テーションのEUCONサービス内にTrinnovを登録する必要があります。

Machine custom name:

ローカル設定に合わせて、デバイスリストに 表示されているとおりにデバイスの名前を変 更することができます。これを行うには、 リストからマシンを選択し、名前をもう一度 クリックします(ダブルクリックではありま せん)。

新しい名前を入力して「return」で検証しま す。

マシンのカスタム名はマシン自体に格納され るため、ローカルネットワーク上の他のワー クステーションにはこの名前が表示されま す。この機能は、最新のソフトウェアバー ジョン4ユーザーのみが利用できます。

Control/monitoring features (Mute/Dim, Volume up & down, talkbacks)

このメニューまたは関連するショートカットを使っ てデバイスを制御できます。トークバックは、現 在使用しているデバイスに存在しない場合、無効に なっていることがあります。



É	Trinnov	Window	Control	Help	
				ct to machine	жт
			Mute	. 11-	м
			Volume	e Op e Down	P N
			Dim		D
			Talk #1 Talk #2		
			Machin Machin	ie interface ie Backup	жI ЖS

Control / machine interface

デバイスのリモートインターフェースを開きます。パスワードは聞かれません。

Control/machine backup

ワンクリックですべてのマシンパラメータを保存できる、統合されたバックアップ方法が利用可能で す:プリセット、マイク補正ファイル、PDFレポート、スナップショット、プロファイル、ユーザー EQまたはカーブ...

Machine backup Backup in progress... (28 %) Cancel

バックアップの進行状況は、プロセスの最後にバック アップの有効性の確認とともに表示されます。

ファイルは、Trinnovアプリケーションで定義されてい るワークステーション内のベース ロケーションに保管 されます。



Sector State And Anthenia Content of the sector of the sec



- EUCON

TrinnovデバイスをAvid®EUCON対応のハードウェア(S6、Dock、iPadアプリなど)と簡単に統合で きます(モニタリングボリューム(メインボリューム、Dim、Muteなど))。双方向のコマンド(Trinnovからサーフェスまでのステータスレポート、サーフェスからTrinnovまでのコマンド)を可能 にする堅牢なプロトコルです。

Trinnovデバイスによっては、モニタリングの基本機能のみが利用可能です。 ミックスバス/キューま たは入力で合計される複数のソース設定のような高度な機能は、D-Monユーザーのみが利用可能で す。

ワークステーション上で実行されているTrinnovアプリは、TrinnovシステムとEUCONコントロール デバイスとの間のゲートウェイとして機能します。Status ウィンドウには、このゲートウェイの両側 が表示されます: TrinnovデバイスへのアップリンクとEUCONの初期化とリンク状態。この機能を使 用するには、Trinnovアプリケーションを起動する前に、最新のAVID EUCONパッケージをワークス テーションにインストールしておく必要があります。



Sector State And Anthene State Anthene State