Dell **S2218M/S2318M** Dellディスプレイマネージャー ユーザーガイド



モデル: S2218M/S2318M 規制モデル: S2218Mc/S2318Mc



Copyright © 2017 Dell Inc. All rights reserved. 本製品は、米国および国際的な著作権法と知的 財産法によって保護されています。

Dell ™および Dell のロゴは、米国および / またはその他の地域における Dell Inc. の商標です。 ここに記載されている他のすべてのマークおよび名称は、各社の商標である場合があります。

2017 – 1 Rev. A00

概要	4
クイック設定ダイアログの使用	5
ベーシックディスプレイ機能の設定	6
アプリケーションへのプリセットモードの割り当て	7
省エネルギー機能の適用	8
トラブルシューティング	9

概要

Dell Display Manager は1台のモニターまたはモニターのグループを管理するために 使う Windows アプリケーションです。表示された画像の手動調整、自動設定の割り当て、 エネルギー管理、ウィンドウの組織化、画像の回転、選択した Dell モデルのその他の機 能を可能にします。一度インストールされると、Dell ディスプレイマネージャーは、コン ピュータが起動するたびに実行され、そのアイコンが通知トレイに配置されます。通知 トレイのアイコン上にマウスポインタを置くと、コンピュータに接続されたモニターに 関する情報が表示されます。



注意: Dell ディスプレイマネージャーでは、お使いのモニターと通信するために DDC/CI チャンネルを使用する必要があります。DDC/CIを以下のようにメニュー で有効にしてください。

Dell S2	2X18M	En	ergy Use				
Đ.	Brightness / Contrast	DDC/CI	 ✓ 	Enable			
	Auto Adjust			Disable			
Ð	Input Source						
	Color						
\Box	Display						
6	Energy						
	Menu						
\star	Personalize						
111	Others						
	Resolution: 1920x1080, 60Hz						
				~	V	\checkmark	×

クイック設定ダイアログの使用

Dell ディスプレイマネージャーの通知トレイアイコンをクリックすると、Quick Settings (**クイック設定**) ダイアログボックスが開きます。2 台以上のサポートされた Dell モデル がシステムに接続されている場合、メニューを使用して特定のターゲットモニターを選 択できます。

Quick Settings (クイック設定) ダイアログボックスにより、モニターの輝度およびコントラストレベルを便利に調整することができます。手動でプリセットモードを選択したり、アクティブなアプリケーションに応じて、プリセットモードの自動選択を有効にしたりすることができます。

Display	/ Manager		×
Display:	Dell S2X18M		
Resolution:	1920x1080		Change
Auto Mode			Configure
Manual Mode		Standard	•
Brightness:		0	75%
Contrast:	î î î î	0	75%
	Open Dell Display	Manager	

Quick Settings (クイック設定) ダイアログボックスはまた、Dell ディスプレイマネージャーのアドバンストユーザーインターフェイスへのアクセスを提供し、ベーシック機能の調整、オートモードの設定、その他機能へのアクセスに使用されます。

ベーシックディスプレイ機能の設定

選択したモニターのプリセットモードを Basic (ベーシック) タブ上のメニューを使用して、手動で適用することができます。その他、オートモードも有効にできます。オートモードは、特定のアプリケーションがアクティブになったときに自動的に適用されるようにプリセットモードになります。選択したプリセットモードを示す画面にメッセージが一時的に表示されます。

選択されたモニターの輝度およびコントラストは、Basic (ベーシック) タブからも直接 調整できます。

Display	× Dell S2X18M					
Basic	Auto Mode	Options	0			
Resolution:	1920x 1080		Change			
Auto Mode Use preset mod	 Auto Mode Use preset mode assignments for active applications 					
Manual Mode Choose a prese	t mode:	Stand	dard 👻			
Brightness:		75%				
Contrast:	· · · · · ·	75%				

アプリケーションへのプリセットモードの割り当て

Auto Mode (オートモード) タブでは、特定アプリケーションに特定のプリセットモード を割り当てて、自動的に適用することが可能です。オートモードが有効である場合、Delt Display Manager は関連するアプリケーションがアクティブであれば、常に対応するプ リセットモードに自動的に切り替わります。特定のアプリケーションに割り当てられたプ リセットモードは、接続されているモニターすべてで同じ場合も、そのプリセットモード がモニターごとに1つずつ異なる場合もあります。

Dell Display Manager は多くの有名なアプリケーション用に事前設定されています。 割り当てリストに新規アプリケーションを追加するには、デスクトップデスクトップ、 Windows の[スタート]メニューまたは他の場所からアプリケーションをドラッグして 現在のリストの上にドロップします。

注意:バッチファイル、スクリプト、ローダー、および zip アーカイブや圧縮された ファイルのような、非実行ファイルをターゲットとするプリセットモード割り当ては 無効となります。

また、Direct3D アプリケーションがフルスクリーンモードで実行されるとき、Game (ゲーム)プリセットモードをアクティブにするオプションを有効にすることができます。個々のゲームタイトルでこの動作をオーバーライドするには、異なるプリセットモードを使って割り当てリストに追加します。割り当てリスト内に存在するアプリケーションは、一般的な Direct3D 設定より優先されます。

Basic	Auto Mode	Options		
ssign a preset mode	to a specific application	. To add an application, dra	it to the list:	
Application		Preset Mode		
(Default for de	sktop apps)	Standard	-	1
(Default for ful	lscreen games)	Game	•	
📕 Adobe Reader		Standard	•	
遵 Internet Explor	er	Multimedia	•	
Microsoft Office	e Excel	Standard	•	

省エネルギー機能の適用

サポートされる Dell モデルでは、PowerNap 省エネルギーオプションを提供するため に、**Options (オプション)**タブが利用できます。スクリーンセーバーが有効になると、モ ニターの輝度を自動的に最低レベルに設定したり、省電力のためモニターを休止状態 にしたりすることができます。

Display N	Nanager		× Dell S2X18M		
Basic	Auto Mode	Options	0		
PowerNap option	PowerNap options:				
Reduce bright	tness when screensaver ac	tivates			
Put the displa	ay to sieep when screensavi	er acuvates			

トラブルシューティング

DDM が、お使いのモニターと共に動作できない場合、DDM は、通知トレイに以下のアイコンを表示します。



アイコンをクリックすると、DDM が、より詳細なエラーメッセージを表示します。



DDM は、Dell ブランドのモニターでのみ動作することに注意してください。他のメーカーからのモニターを使用している場合、DDM は、それらをサポートしません。

DDM が、サポートされる Dell モニターを検出できない場合および / または通信できない場合は、トラブルシューティングを行うために以下のアクションを行ってください:

- ビデオケーブルが、お使いのモニターおよびパソコンに正しく接続されている ことを確認します。特に、コネクタをしっかりと所定の位置に挿入する必要があ ります。
- 2. DDC/CI が有効であることを確認するために、モニターの OSD をチェックします。
- グラフィックスベンダー (Intel、AMD、NVidia など)から正しく、かつ、最新のディスプレイドライバを取得していることを確認してください。多くの場合、ディスプレイドライバが、DDM 故障の原因となります。
- 4. モニターとグラフィックスポートとの間のドッキングステーション、延長ケーブ ルまたはコンバータを取り外します。一部の廉価なエクステンダー、ハブまた はコンバータは、適切に DDC/CIをサポートしていない可能性があり、DDM を動作させることができない場合があります。最新バージョンが利用可能な場 合、そのようなデバイスのドライバを更新します。
- 5. システムを再起動します。

DDM は、以下のモニターでは動作しない場合があります:

- 2013 年以前の Dell のモニターモデルおよび D シリーズの Dell モニター。更なる情報については、Dell 製品サポートウェブサイトをご参照ください
- Nvidia のベースの G 同期技術を使用するゲーミングモニター
- 仮想およびワイヤレスディスプレイは、DDC/CIをサポートしません
- DP1.2 モニターの一部の初期モデルは、モニターの OSD を使用して、MST/ DP1.2 を無効にする必要があるかもしれません

お使いの PC がインターネットに接続されている場合、DDM アプリケーションの新しい バージョンが利用可能なときにメッセージが表示されます。最新の DDM アプリケーションをダウンロードしてインストールすることをお勧めします。

また、「シフト」キーを押しながら、DDM アイコンを右クリックして、新しいバージョンを チェックすることができます。

