

P2710V MAX OSD メニュー一覧

T.I設定			
1次メニュー	2次・3次メニュー		説明
AIゲームクロスヘア	ゲームクロスヘア	クロスヘア1~6	画面中央にクロスヘア（照準）を表示し、クロスヘアの形状と色を変更することができます。 デフォルト：オフ
	クロスヘアカラー	レッド イエロー グリーン シアン ブルー パープル ホワイト 自動	
ナイトビジョンモード	★オフ レベル1 レベル2 オートレベル1 オートレベル2		画面の暗い場所を自動で明るく補正し、視認性を高めます。
拡大鏡モード	ウィンドウサイズ	小 中 大	画面中央を拡大したウィンドウをモニターの端に表示します。ウィンドウの大きさ、位置、ナイトビジョンモードの有無を変更可能です。 デフォルト：オフ
	ウィンドウの位置	右上 左上 右下 左下	
	ナイトビジョンモード	オフ オン	

デフォルト：★

ゲーム設定			
1次メニュー	2次・3次メニュー		説明
★標準モード RTS/RPGモード FPSアリーナモード MOBAアリーナモード ムービーモード リーディングモード ナイトモード アイケアモード MacViewモード E-Bookモード sRGBモード AdobeRGBモード DCI-P3モード	オフ オン (デフォルト/カスタマイズ)	輝度 コントラスト 彩度 色相 色温度 ガンマ シャープネス 低ブルーライト 色彩強調 コントラスト強調 シャドウバランス ナイトビジョンモード 極速ゲームモード 超解像度	それぞれのシーンに最適な表示になるよう、輝度やコントラストなどを一括で変更できます。それぞれのモードを元にカスタマイズメニューで調整することも可能です。 (モードによっては変更できない項目があります)

デフォルト：★

P2710V MAX OSD メニュー一覧

ピクチャ設定			
1次メニュー	2次・3次メニュー		説明
輝度	0~100		画面全体の明るさを調整します。 デフォルト：90
コントラスト	0~100		画面の白い部分と黒い部分の明るさの比率を調整します。 デフォルト：50
DCR	★オフ オン		色味を自動的に調整します。オンにすると、輝度、コントラストを調整することはできません。
ローブルーライト	0~100		ブルーライトの軽減率を5段階で調整します。 デフォルト：0
シャープネス	0~5		鮮明さを調整します。数値が大きくなるごとに鮮明さが増します。デフォルトの数値は0
ガンマ	1.8 2.0 ★2.2 2.4 2.6 S.曲線		明るさを補正するガンマ値を調整します。 デフォルト：2.2
アスペクト比	★ワイドスクリーン 4:3 1:1 21:9 自動		映像の縦横比を変更します。 デフォルト：ワイドスクリーン
色温度	★ウォーム ナチュラル クール ユーザー1 ユーザー2 ユーザー3	0~100	映像の赤み、青みの強さを調整します。 デフォルト：ウォーム
色相	赤 緑 青 水色 紫 黄	0~100	色ごとの強さを調整します。 デフォルト：50
彩度	赤 緑 青 水色 紫 黄	0~100	色ごとの鮮やかさを調整します。 デフォルト：50
アイシールドリマインド	★オフ オン		長時間モニターを見続けることを避けるため、一定時間後にポップアップを表示します。
ピクチャー設定 リセット	★オフ オン		オンにするとピクチャー設定が全て初期状態に戻ります。

デフォルト：★

P2710V MAX OSD メニュー一覽

Game+		
1次メニュー	2次・3次メニュー	説明
HDR	オフ ★自動 HDRゲーム HDRムービー	明るさの幅を広げるHDR（ハイダイナミックレンジ）機能を有効にします。PC本体側でもHDR設定を有効にしないと、正しく表示されない場合があります。
Adaptive-Sync	★オフ オン	可変リフレッシュレート機能を有効にし、表示のズレやカクつきを軽減します。
画像補正	色彩強調 コントラスト強調 シャドウバランス ナイトビジョンモード 極速ゲームモード 超解像度 ダイナミックOD 画像修正をリセット	色合いや暗部の見やすさ、応答速度などの補正機能を調整できます。
ゲームアシスタント	リフレッシュレート ゲームクロスヘア クロスヘアカラー カウントタイマー カウントダウン 拡大鏡モード	現在のリフレッシュレートや照準、タイマーなどを画面上に表示できます。

デフォルト：★

P2710V MAX OSD メニュー一覧

PIP/PBP		
1次メニュー	2次・3次メニュー	説明
PIP/PBPモード	★オフ PIPモード PBP 2Win1.1 PBP 2Win2.1 PBP 2Win1.2	PIP モードはメイン画面の中にサブ画面を隅に表示する機能です。PBP 2Win1:1 モードはメイン画面とサブ画面を左右に分割して表示する機能です。
SubWin入力ソース	DP Type-C ★HDMI1 HDMI2	サブ画面の映像入力端子を設定します。 ※PIP/PBPモードオンにて選択可能
オーディオソース	★自動 DP Type-C HDMI1 HDMI2	メイン画面とサブ画面の音声の入力ソースを設定します。 ※PIP/PBPモードオンにて選択可能
PIP位置	★右上 左上 右下 左下	PIP モードで表示するサブ画面の位置を調整します。 ※PIP/PBPモードオンにて選択可能
PIPサイズ	小 ★中 大	PIP モードで表示するサブ画面の大きさを調整します。 ※PIP/PBPモードオンにて選択可能
ウィンドウスナップ	★オフ オン	PIP モードでメイン画面とサブ画面の表示を入れ換えます。 ※PIP/PBPモードオンにて選択可能
リセットPIP/PBP	★オフ オン	設定をリセットします。

デフォルト：★

P2710V MAX OSD メニュー一覧

入/出力設定		
1次メニュー	2次・3次メニュー	説明
入力信号	★自動 DP Type-C HDMI1 HDMI2	入力端子を選択します。 うまく映像出力がされない場合は 手動で調整してください。
クイックスタート	★オフ オン	素早く起動します。
TYPE-C DSC	オフ ★オン	画像データを低帯域に圧縮して 伝送し、高解像度コンテンツを伝 送します
USB Switch	★Type-B Type-C	
DDC/CI	オフ ★オン	PC側からディスプレイの設定を変 更します。
出力範囲	★自動 RGBフル (0~255) RGBリミット (16~235)	色域の設定
USB Power(Sleep)	★オフ オン	USB出力の設定
入/出力設定出力リセット	★オフ オン	設定をリセットします。

デフォルト：★

P2710V MAX OSD メニュー一覧

システム設定			
1次メニュー	2次・3次メニュー		説明
言語	日本語 Malaysia Polskie Portugues Pycckun Espanol ÍdG YkpaIHcbka Tieng Viet 繁體中文 Turkge English 簡体中文 한국어 cAéü Portugues do Brasilazil Deutsch Nederland Suomi Frangais EXXnvika Indonesia Italiano		OSDの言語を変更します。
OSD表示時間	10～60		OSDメニューの表示時間 デフォルト：10秒
OSD水平位置	0～100		OSDメニューの水平位置調整 デフォルト：50
OSD垂直位置	0～100		OSDメニューの垂直位置調整 デフォルト：50
OSD透明度	0～5		OSDメニューの透明度の調整 デフォルト：0
ホットキー設定1	★輝度		メニュー画面のショートカット機能を設定します。
ホットキー設定2	★入力信号		メニュー画面のショートカット機能を設定します。
OSDロック	★オフ オン		OSDメニューをロックします。
省エネ設定	電源LED	オフ レベル1 レベル2 レベル3	待機時の電源LEDの点灯
	省エネ	オフ レベル1 レベル2	待機時の電源設定
ソフトウェアの更新	情報 USB Up Grade		ソフトウェアのアップグレード
リセット初期化	★オフ オン		全ての設定を工場出荷時に戻します。

デフォルト：★