



THE COMPUTER
IS PERSONAL
AGAIN.

デュアルDVI-I搭載でアナログ入力にもデジタル入力にも対応可能、どのようなPC環境でもご利用いただけるフレキシブルな19インチTFTフラットパネルモニターLP1965です。

高画質なデータの再現に対応可能なLP1965は、豊富な調整機能により最適なモニター環境をカスタマイズいただくことが可能です。

ビジネス使用で必要とされる 高い画面性能を実現

鮮明でクリアな画質と見やすさを追求し、1000:1の高コントラスト比と178°/178°の広い視野角を実現しました。

便利なソフトウェア

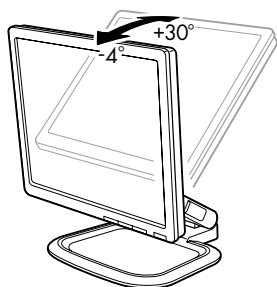
HP Display LiteSaver機能で、スリープモードをあらかじめ決められた時間に設定。画像の焼き付きを防止、電力消費とエネルギーコストも大きく削減します。さらに、HP Display Assistantで、接続されているPCから色調補正などのモニター調整が可能です。

使いやすいデザインと機能

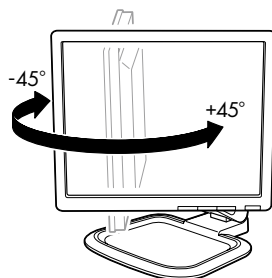
スクリーンの外枠を細く(12mm)し、複数モニター並列時の表示の途切れを最少化。USB 2.0ポートを4つ備えたUSBハブや、ケーブル処理の改善等、使いやすいデザインと機能を備えています。

多彩なワークスタイルへの対応

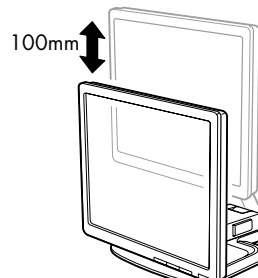
90°のピボット回転、およびチルト、スィーベル(左右首振り)、高さ調整機能により、表示位置を自由自在にカスタマイズ可能。オプションのクイックリリースをお使いいただくことで壁面の設置や、PC本体をモニターと一体化してお使いいただくことができます。



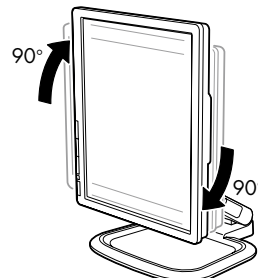
傾きの調節



左右首振り(90°)



高さの調節



モニター面の回転

HP 19インチTFTモニタ LP1965

製品仕様

解像度1,280×1,024、画素ピッチ0.294mm、輝度300cd/m²、コントラスト比1000:1、応答速度6ms、デュアルDVI-Iのポートを装備しデジタル(DVI-I/D)とアナログ(VGA)2系統の入力に対応した19インチTFTモニターです。

製品名	HP 19インチTFTモニタ LP1965	
製品番号	RA374AA#ABJ	
表示部仕様	表示サイズ	482.5mm/19インチ
	スクリーンサイズ(幅×高さ)	380mm×305mm
	パネルタイプ	アクティブマトリックス フルカラー TFTパネル
	画素ピッチ	0.294mm
	解像度(最大)	1,280×1,024
	表示色(最大)	1,670万色
	輝度(標準)	300cd/m ²
	コントラスト比(標準)	1000:1
	視野角(水平/垂直)	178°(水平)/178°(垂直)
ピクセルクロック(最大)		140MHz
応答速度		6ms
ユーザープリセット モード数		15
グラフィックモード (プリセット)	1,280×1,024	60Hz、75Hz
	1,024×768	60Hz、70Hz、75Hz
	800×600	60Hz、72Hz、75Hz
	640×480	60Hz、72Hz、75Hz
	1,152×870 (Macモード)	75Hz
	832×624 (Macモード)	75Hz
	1,152×900 (Sunモード)	76Hz
	720×400 (テキストモード)	70Hz
走査周波数	水平	24kHz - 83kHz
	垂直	48Hz - 76Hz
入力信号	映像信号	アナログRGB 0.7Vp-p、入力インピーダンス 75Ω±12%
	同期信号	セパレート/コンポジット:TTLレベル(正/負)、Sync on Green
	入力端子	デュアルDVI-I (VGAアナログ、デジタル入力)、USB2.0×4 (USB/ハブケーブルが同梱されます)
電源ユニット		ユニバーサル自動識別 (ACアダプタ内蔵)、90~265V、50/60Hz
消費電力(最大) (サスペンド/スリープ)		55W (2W以下)
角度調整範囲 (チルト角/スイベル範囲/ピボット機能)		上: 30°、下: 4°/左右: 各45° / 90°ピボット回転
プラグ&プレイ対応		○
資産管理機能		○
環境条件(動作時)		5~35°C、20~80% (結露しないこと)
外形寸法(W×D×H)		403×222×377(最小) ~477(最大) mm (固定脚含む)
重量(質量)		約7.0kg (固定脚含む)
付属モニターケーブル		DVI-D to DVI-Dケーブル×1、DVI-I to VGAケーブル×1
標準保証		3年間の翌日オンサイト(出張サービス)またはキャリアインサービス、および3年間のパーツ保証

TFT液晶モニターは非常に高度な技術でつくられており、一部に明るさのムラや斑点等が表れる場合がありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。
 ※ライトセービングソフトウェアは、モニターの寿命を延ばし、省電力を実現するためのソフトウェアアプリケーションです。このソフトウェアを使用すると、大部分の内部回路への電源供給を停止または供給量を削減することによって、あらかじめ設定した時間にモニターを省電力スリープモードに移行できます。これは、画像の焼き付きからLCDパネルを保護するために役立ちます。画像の焼き付きは、モニターに長時間同じ画像を表示したまま放置しておいたとき、画面上に残像が形成されて発生します。



安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

お問い合わせはカスタマー・インフォメーションセンターへ
03-6416-6444 月~金 9:00~19:00 土 10:00~17:00(日、祝祭日、年末年始および5/1を除く)
 HPモニターに関する情報は <http://www.hp.com/jp/monitors>

本カタログは、環境に配慮した用紙と植物性大豆油インキを使用しています。



引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。
 記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。
 記載事項は2009年4月現在のものです。
 本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。
 © Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

日本ヒューレット・パカード株式会社

〒102-0076 東京都千代田区五番町7番地

