



newline

FLEX

創造する CREATE



次世代デスクトップコラボレーション FLEX

人間誰もが持つ、自己表現という基本的な欲求。

デジタル上のコミュニケーションにおいて、時にその欲求を満たすのは難しいものです。

スマートフォンのようなパーソナルデバイスは、すでに生活に浸透し、まるで体の一部のように使えるようになりましたが、ビジネス用デバイスはまだまだ遠く及びません。

Newlineが提案するFLEXという新コンセプトは、ビジネスにおけるワークスペースで最高の直感的コミュニケーションを実現し、働き方改革をもたらします。

10° から 45° まで自由に角度が調節でき、最も心地よい体勢で使用可能



高解像度
4K モニター



角度調整機構付き
スタンド



パームリジェク
ション対応
アクティブペン

パームリジェクション対応の付属ペンを使って最もナチュラルな書き込みが可能。



10° to 45°

共感する COMMUNICATE



リアルプレゼンスで共感する

不明瞭な音声や映像にさらされ、コミュニケーションがうまく取れないテレビ会議は作業効率も低く、ストレスが溜まります。

FLEXの高性能マイクは周囲のノイズを抑制し、4K解像度カメラは、あなたを鮮明に映し出し、コミュニケーション先の相手に最高の体験を届けます。

また、サブウーファーを搭載した2.1チャンネル高音質スピーカーユニットは、まるで相手と同じ部屋にいるような圧倒的な臨場感をもたらすことができます。

さらに、付属ペンによるプレゼンテーション資料などへの手書き入力は音声だけでは伝わらない、細かいコミュニケーションを可能にし、作業効率を次のレベルまで高めることができます。



エコーキャンセル
8連マイクアレイ



2.1チャンネル
スピーカーユニット



角度調整機構付き
4Kカメラ



Windows Ink
対応



接続する CONNECT

プラグ・アンド・プレイ

煩雑な接続は不要です。

USB Type-C ポートを搭載したパソコンであれば、プラグ・アンド・プレイでのFLEXへの画面の投影のみではなく、4Kカメラ、ノイズリダクションマイク、2.1チャンネルスピーカー、タッチ操作、手書き入力によりパソコンをアップグレードすることができます。

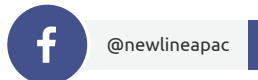
さらに、USB Type-C からの給電に対応したパソコンであれば、ACアダプターからも解放されます。



-  USB Type-C
ポート
-  プラグ&プレイ
対応
-  USB Type-C
給電対応
-  Windows Hello
対応

モデル	TT-2721AIO
ディスプレイ (タッチパネル)	
画面サイズ	27"
解像度	3840 x 2160 (4K/UHD)
アスペクト比	16:9
輝度	≥ 350 cd/m ²
コントラスト比	1000:1
タッチ	
ガラス表面処理	オプティカルボンディング / 汚れ防止
タッチ方式	静電容量方式 (マルチタッチ)
タッチ操作	ペン / 指先
ペン	アクティブペン (MPP/ 筆圧検知 1024 段階対応)
カメラ&マイクフォン	
カメラ解像度	4K/UHD
視野角	120° 視野角レンズ
カメラチルト角	-20° ~ 80°
Windows Hello 対応	Yes
マイクフォン	8連マイクフォンアレイ
オートゲインコントロール	Yes
ノイズキャンセリング	Yes
エコーキャンセリング	Yes
スピーカー	
スピーカーユニット	2.1 チャンネル
最大出力	2 x 5W + 10W サブウーファー
入出力ポート	
入力	USB Type-C 第一世代 (出力: 60W) × 1 / HDMI 2.0 (4K@60Hz) × 1 USB-A 3.0 × 1 / ラインイン (3.5mm ジャック) × 1 / RJ 45 × 1
出力	USB-B 3.0 (タッチ) × 1 / ラインアウト (3.5mm ジャック) × 1
アップグレード用スロット	Intel SDM スロット (SDM-L)
その他	
質量	10.2 Kg
セキュリティ	ケンジントンロック

詳しくは WEB で :



<https://newline-interactive.com/apac/>

Newline 正規輸入販売代理店 :

株式会社フォースメディア

〒102-0073 東京都千代田区九段北

四丁目1番28号 九段ファーストプレイス 4階

TEL : 0570-00-0865

HP : <http://www.forcemedial.co.jp/newline>

Email : newline@forcemedial.co.jp