



# TWIST-P

Mini Pack « tout en un » avec imprimante tickets thermique



**TWIST-P** est une extension et une déclinaison du terminal point de vente TWIST.

Positionné et clipsé sur un socle-exosquelette bicolore spécifique (noir et rouge) conçu et développé par AURES, TWIST-P se présente comme un mini Pack intégrant le système point de vente du même nom ; un espace sous le socle dédié a été prévu pour y loger une imprimante de tickets thermiques (ODP 444).

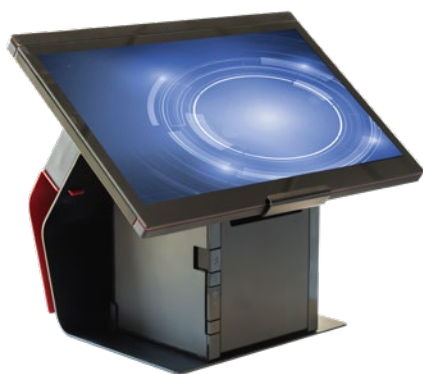
L'écran tactile de TWIST-P est multi-touch (13,3 pouces), identique à celui de TWIST. La carte mère est la même que celle de la gamme JAZZ d'AURES, pour une cohérence et une homogénéité entre les outils informatiques du POS (mises à jour logicielles et maintenance matérielle facilitées, par exemple).

Supportée au choix par 3 types de processeurs « embedded » puissants, mobiles et fanless (sans ventilation), cette carte mère est protégée par un boîtier compact miniaturisé très rigide (10 cm de côté seulement) qui accueille deux emplacements SSD M2 ainsi que la mémoire RAM.

TWIST-P intègre la technologie USB-C qui permet une réduction importante de la connectique puisqu'un seul câble USB de type C suffit pour la transmission simultanée de tous les signaux indispensables à son fonctionnement (alimentation, données USB et vidéo).

Tout câblage superflu est ainsi éliminé et la fiabilité du système renforcée (moins de contacts connectiques exposés aux risques de vibration par exemple).

Compact et « tout en un » avec son imprimante tickets associée, TWIST-P est un mini-pack complet et ergonomique qui trouvera sa place sur tous les comptoirs de vente et qui pourra accueillir nombre d'options et de périphériques.



# TWIST-P



- Mini Pack tout en un et compact
- Ecran 13,3" multi-touch + Full HD
- Dalle tactile ultra plate et sans bord
- Trois processeurs au choix
- Technologie USB-C
- Exosquette intégrant TPV et imprimante dédiée



| MODÈLE            | TWIST-P  |                                     |                                     |
|-------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Processeur        | Intel Bay Trail Celeron J1900  | Intel Skylake i3-6100U              | Intel Kaby Lake i5-7300U            |
| Mémoire RAM       | 4 Go DDR3L SODIMM extensible à 8 Go  | 4 Go DDR4 SODIMM extensible à 32 Go | 4 Go DDR4 SODIMM extensible à 32 Go |
| Mémoire graphique | Intel HD Graphics Core   |                                     |                                     |
| SSD               | 2 emplacements M.2 SSD , 1 x 128 Go en standard                                    |                                     |                                     |
| LCD               | 13.3" - 1920 x 1080 - Full HD - retro-éclairage LED                                |                                     |                                     |
| Dalle tactile     | Ultra plate (2,8 mm) et sans bord - technologie capacitive projetée et multi touch |                                     |                                     |
| Luminosité        | 300 cd/m <sup>2</sup>  |                                     |                                     |

| IMPRIMANTE |   |
|------------|---|
| ODP 444    | imprimante tickets thermiques AURES encadrée dans l'exosquette deux modèles au choix avec multi-interfaces et connectique multiple (triple interface USB, Série RS 232C et Ethernet ou idem ci-dessus + WIFI & Bluetooth)<br>Vitesse d'impression 200mm/sec |

| PORTS ENTRÉE SORTIE   |  |
|-----------------------|--|
| Série                 | 2 ports série (1 alimentation 5V)  |
| USB                   | 6 ports USB 3.0 dont 2 sur le côté<br>2 x USB-C (une pour la carte mère et le processeur + une disponible) |
| LAN                   | 10/100/1000Base-T  |
| 2 <sup>nd</sup> écran | supporte HDMI, DVI, VGA et DisplayPort via USB-C   |
| Audio                 | Haut parleur intégré (1 x 2W)  |
| Alimentation          | Externe + 19V 65W  |

| DIVERS                        |   |                     |                   |
|-------------------------------|---|---------------------|-------------------|
| EMI                           | CE/FCC Class B  |                     |                   |
| Sécurité                      | LVD, adaptateur externe UL /c/us, CE, TUV, etc.   |                     |                   |
| Température en fonctionnement | 0-40°   |                     |                   |
| Face avant                    | Résistante à la poussière et aux éclaboussures  |                     |                   |
| Coloris                       | noir et rouge   |                     |                   |
| Dimensions (L x P x H)        | 321 x 243 x 269 mm  |                     |                   |
| Poids (net / brut)            | Environ 7 kg net en tout (hors carton)<br>Socle (tôlerie) 2,5 Kg<br>TWIST intégré : 3,5 Kg environ<br>ODP 444 avec alimentation : 1kg |                     |                   |
| OS compatibles                | Windows 7/10, Linux, Android  | Windows 7/10, Linux | Windows 10, Linux |

| OPTIONS                       |  |
|-------------------------------|--|
| Lecteur MSR                   | Lecteur positionnable en haut ou en bas                          |
| Lecteurs Addimat et/ou Dallas | Positionnables à droite ou à gauche de l'écran                   |
| Lecteur biométrique           | Pour empreintes digitales (à droite de l'écran)                  |
| Lecteur codes barres PS 400   | Externe, conçu pour être posé et aimanté sur le socle du produit |
| Afficheur client              | 20 caractères x 2 lignes (TFT) - multilingue avec chinois inclus |
| 2 <sup>nd</sup> écran         | Externe  |
| WIFI                          | Interne, 802.11 ac et Bluetooth                                  |



Spécifications sujettes à modifications sans préavis - © AURES - TWIST-P\_fiche\_FR\_1\_0\_2022