



## Description

### MP-10 8-en-1 Tumbler et tasse

Le MP-10 est une machine à pression thermique polyvalente et efficace conçue pour l'impression de sublimation sur une grande variété de tasses et de gobelets. Sa conception multifonctionnelle et ses éléments de chauffage interchangeables en font un outil essentiel pour les entreprises et les amateurs visant à produire une buvette personnalisée de haute qualité.

## Caractéristiques clés

- **Conception multifonctionnelle:** Équipé de six éléments de chauffage interchangeables, le MP-10 peut accueillir une large gamme de tailles et de formes de tasse, notamment:
  - Mini les mini-tasses de 1,5 oz
  - MINI 2,5Oo Mini tasses
  - Tasses standard de 6oz-10 oz
  - Tasses de latte 12 oz
  - Tasses de latte à 17 oz
  - Tasses de 11 oz à 15 oz

- **Pression réglable:** Comprend quatre boutons de réglage de la pression, permettant des réglages de pression précis adaptés à différentes tailles de tasse, garantissant des résultats de sublimation cohérents et de haute qualité.
- **Fonctionnement convivial:** Le panneau de commande intuitif simplifie les paramètres de température et de temps, ce qui rend le MP-10 accessible aux débutants et aux utilisateurs expérimentés.
- **Capacité à haute température:** Capable d'atteindre des températures jusqu'à 225 ° C (437 ° F), le MP-10 assure des impressions de sublimation vibrantes et durables sur divers types de tasses.
- **Construction durable:** Construit avec un cadre robuste et des composants de haute qualité, le MP-10 est conçu pour la longévité et les performances fiables, même sous une utilisation fréquente.
- **Productivité améliorée:** La structure innovante permet des conceptions complètes avec une distribution de pression uniforme, ce qui permet de transférer des conceptions sur des gobelets maigres de 20 oz et 30 oz, ainsi que deux tasses de 11 oz ou 15 oz simultanément, augmentant ainsi l'efficacité de production.



## Spécifications techniques

- **Numéro de modèle:** MP-10

- **Type de machine:** Manuel, échange de radiateur facile
  - **Tailles de tasse compatibles:** 1,5 oz, 2,5 oz, 6 oz-10 oz, 12 oz, 17oz, 11 oz-15 oz
  - **Température maximale:** 225 ° C (437 ° F)
  - **Pouvoir:** 130W-260W
  - **tension:** 220V / 110V
  - **Fréquence:** 50-60 Hz
  - **Dimensions de la machine:** 604 mm (l) x 426 mm (w) x 297 mm (h)
  - **Poids net:** 12.75 kg
- 

## Fonctionnalités supplémentaires

- **Super grand radiateur:** Spécialement conçu pour transférer des conceptions sur des gobelets maigres de 20 oz et 30 oz, ou pour transférer des conceptions sur deux tasses de 11 oz ou 15 oz simultanément, améliorant la productivité.
- **Grip de poignée solide:** Conçu pour une pression facile à la baisse de la machine à chaleur de tasses, assurant une pression de contact cohérente pour des résultats de sublimation optimaux.

Le gobelet MP-10 6-en-1 et la presse à tasse sont une solution tout-en-un pour divers besoins d'impression de sublimation, offrant une flexibilité, une efficacité et des résultats de haute qualité.

Que vous «récupiez des tasses pour un usage personnel, des cadeaux ou des articles promotionnels, le MP-10 fournit facilement les outils nécessaires pour réaliser des impressions de qualité professionnelle.

---

## Garantie de la machine

### Engagement Microtec "S à l'assistance client

Chez Microtec, notre objectif principal est de nous assurer que nos clients peuvent effectuer des activités de transfert de chaleur de manière transparente. Pour soutenir cela, nous offrons **Pièces**

**de rechange gratuites** avec des commandes éligibles, aux côtés des garanties complètes suivantes:

- **Support technique à vie** Pour toutes les machines à chaleur.
- **Garantie de deux ans** sur la machine.
- **Garantie de cinq ans** sur les fusions et les soudures.
- **Garantie de cinq ans** sur la plaque de chauffage.
- **Garantie de six mois** Sur les radiateurs pour tasses, assiettes et casquettes.

Nous nous engageons à assurer la fiabilité à long terme et la tranquillité d'esprit pour vos opérations de transfert de chaleur.