

## BEREGNUNGSCOMPUTER

### RAIN BIRD BEREGNUNGSCOMPUTER

DER RAIN BIRD BEREGNUNGSCOMPUTER BIETET EINE SMARTE UND PRÄZISE STEUERUNG IHRER

BEWÄSSERUNGSANLAGE, UM DEN WASSERBEDARF IHRES GARTENS OPTIMAL ZU DECKEN. MIT

BENUTZERFREUNDLICHER PROGRAMMIERUNG UND FORTSCHRITTLICHER TECHNOLOGIE SORGT DIESER

BEREGNUNGSCOMPUTER FÜR EINE EFFIZIENTE UND WASSERSPARENDE BEWÄSSERUNG. IDEAL FÜR PRIVATE

GÄRTEN, GRÜNFLÄCHEN ODER KLEINERE LANDSCHAFTSPROJEKTE, BIETET ER MAXIMALE KONTROLLE UND

FLEXIBILITÄT BEI DER BEWÄSSERUNG.

#### EIGENSCHAFTEN:

- BASISKAPAZITÄT FÜR 4 STATIONEN, ERWEITERBAR AUF BIS ZU 22 STATIONEN MIT HOT-SWAP-FÄHIGEN ERWEITERUNGSMODULEN FÜR 3 ODER 6 STATIONEN (SEPARAT ERHÄLTLICH).
- WIRD MIT NETZSTECKER UND AUSSENGEHÄUSE FÜR DIE MONTAGE IM INNEN- ODER AUSSENBEREICH GELIEFERT.
- WiFi-KONNEKTIVITÄT – KOMPATIBEL MIT DEM NEUEN RAIN BIRD LNK WiFi-MODUL (SEPARAT ERHÄLTLICH). SCHLIESSEN SIE DAS MODUL EINFACH AN, UM VON JEDEM MOBILEN GERÄT AUS AUF IHR BEWÄSSERUNGSSYSTEM ZUZUGREIFEN, ES ZU BEDIENEN UND ZU ÜBERWACHEN.
- DURCHFLUSSÜBERWACHUNG. VERWENDEN SIE ES MIT EINEM KABELGEBUNDENEN DURCHFLUSSSENSOR (SEPARAT ERHÄLTLICH), UM DURCHFÜSSE ZU ÜBERWACHEN, BENACHRICHTIGUNGEN ZU ERHALTEN UND WASSERVERSCHWENDUNG DURCH ROHRBRÜCHE UND LECKS ZU VERHINDERN.
- GUT LESBARER, GROSSER 3-ZOLL-BILDSCHIRM MIT HINTERGRUNDBELEUCHTUNG
- 4 INDIVIDUELLE PROGRAMME MIT 6 UNABHÄNGIGEN STARTZEITEN PRO PROGRAMM
- MANUELLE BEWÄSSERUNG MIT NUR EINEM TASTENDRUCK
- FÜGEN SIE EINEN REGENSENSOR (SEPARAT ERHÄLTLICH) HINZU, UM DIE BEWÄSSERUNG BEI REGEN AUTOMATISCH ZU VERHINDERN.
- NICHTFLÜCHTIGER (100 JAHRE) SPEICHER SPEICHERT DIE AKTUELLE PROGRAMMIERUNG, KEINE BATTERIE ERFORDERLICH
- BEWÄSSERUNGSVERZÖGERUNG BIS ZU 14 TAGE
- WASSERSPAREND, SAISONALE ANPASSUNG MIT NUR EINEM TASTENDRUCK VON 5 % BIS 200 %



<b>Art. Nr.</b>	<b>0640662M</b>
<b>Typ</b>	ESP-4 MEU, outdoor
<b>Zonen</b>	4 Zonen
<b>Spannung</b>	230 V
<b>Gewicht</b>	2,5500 kg
<b>VPE</b>	1

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.

Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.