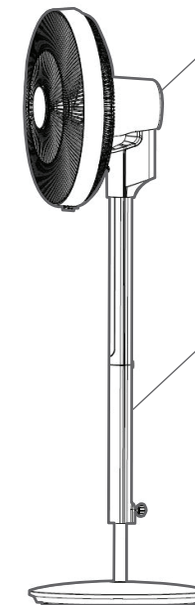


Hà Nội	Trung tâm Dịch vụ Kỹ thuật Miền Bắc	231 Trần Đại Nghĩa, P. Đồng Tâm, Q. Hai Bà Trưng
Hà Nội 1	Trung tâm Bảo hành Thái Dương Đông Anh	Do Hạ, Xã Tiến Phong, Huyện Mê Linh, TP Hà Nội
Hà Nội 2	Trung tâm Bảo hành Huy Khánh Hà Đông	Số 36 Ngô Thị Nhậm, Phường Hà Cầu, Quận Hà Đông, TP Hà Nội
Hà Nội 3	Trung tâm Bảo hành Thái Dương Chương Mỹ	A15.3 Trảng An Trên, Thị trấn Chúc Sơn, Huyện Chương Mỹ, TP Hà Nội
Bắc Ninh	Trung tâm Bảo hành Hồng Hải	Số 108, Trần Hưng Đạo, Phường Tiến An, TP Bắc Ninh, Tỉnh Bắc Ninh
Bắc Giang 1	Trung tâm Bảo hành Thanh Sâm	Dương Giáp Văn Dương, Phố Thanh Hưng, Thị Trấn Dĩnh Ngò, Tỉnh Bắc Giang
Bắc Giang 2	Trung tâm Bảo hành Hà Kiên	129 Dương Nguyễn Thị Lưu, Phường Ngô Quyền, TP Bắc Giang, Bắc Giang
Hưng Yên	Trung tâm Bảo hành Bình An	Số 188 Lê Văn Lương, Phường An Tảo, TP Hưng Yên, Tỉnh Hưng Yên
Hải Dương	Trung tâm Bảo hành Khánh Linh	Số 10 Vũ Khâm Lân, Phường Hải Tân, TP Hải Dương, Tỉnh Hải Dương
Hải Phòng	Trung tâm Bảo hành Gia Hưng	Số 462 Chợ Hàng, Phường Dư Hàng Kênh, Quận Lê Chân, TP Hải Phòng
Quảng Ninh 1	Trung tâm Bảo hành Duy Thăng	Tổ 2, Khu 5, Phường Hà Tu, Thành Phố Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh
Quảng Ninh 2	Trung tâm Bảo hành Trung Đức	Số 945, Tổ 5, Khu Lam Thạch A, Phường Cẩm Thạch, TP Cẩm Phả, Tỉnh Q.N
Quảng Ninh 3	Trung tâm Bảo hành Hồng Ngọc	Số 359 Tổ 33A Khu Cầu Sến, Phường Yên Thanh, TP Uông Bí, Quảng Ninh
Thái Bình 1	Trung tâm Bảo hành Rĩnh Long	Số 272 Phố Trần Hưng Đạo, TP Thái Bình, Tỉnh Thái Bình
Thái Bình 2	Trung tâm Bảo hành Thái Bình	Số 402 Lý Thường Kiệt, Phường Trần Lâm, TP Thái Bình, Tỉnh Thái Bình
Nam Định 1	Trung tâm Bảo hành Thanh Tùng	Số 835 Dương Diệm Biên, Xã Lộc Hoà, TP Nam Định, Tỉnh Nam Định
Nam Định 2	Trung tâm Bảo hành Thành Đạt	Số 114 Nguyễn Bình, Phường Trần Quang Khải, TP Nam Định, Nam Định
Hà Nam	Trung tâm Bảo hành Cường Phương	Số 46 Trần Phú, Phường Quang Trung, TP Hà Nam, Tỉnh Hà Nam
Ninh Bình 1	Trung tâm Bảo hành Phú Mỹ Linh	Số 132+134 Đường 30/6 Phúc Chính 2, Phường Nam Thành, TP Ninh Bình
Ninh Bình 2	Trung tâm Bảo hành Phùng Thịnh	Số 409 Đường Hải Thượng Lãn Ông, phố Lê Lợi, Phường Văn Giang, TP N.B
Thanh Hoá 1	Trung tâm Bảo hành Mạnh Tuấn	258 Trường Thi, Phường Trường Thi, TP Thanh Hoá, Tỉnh Thanh Hoá
Thanh Hoá 2	Trung tâm Bảo hành Mạnh Phương	Lô 18 Đông Bắc Ga, Dương Đình Nghệ, Phường Đông Thọ, TP Thanh Hoá
Thanh Hoá 3	Trung tâm Bảo hành Thùy Duyên	Ki ốt 07, Đường Cù Chính Lan KP10, Phường Ngọc Trạo, TX Bỉm Sơn, T.H
Nghệ An 1	Trung tâm Bảo hành Hồng Hà	Số 171, Đường Lê Lợi, Phường Lê Lợi, TP Vinh, Tỉnh Nghệ An
Nghệ An 2	Trung tâm Bảo hành Đức Vinh	Số 7/A2 Hermann, Phường Hưng Phúc, TP Vinh Tĩnh, Tỉnh Nghệ An
Nghệ An 3	Trung tâm Bảo hành Dũng Thành An	Khối 2 Thị trấn Yên Thành, Huyện Yên Thành, Tỉnh Nghệ An
Hà Tĩnh 1	Trung tâm Bảo hành Hữu Thịnh	Số 301 Trần Phú, Phường Đức Thuận, TX Hồng Lĩnh Tỉnh Hà Tĩnh
Hà Tĩnh 2	Trung tâm Bảo hành Thái Dương Phát	Số 11 Lê Đại Hành - Phường Hưng Tri - Kỳ Anh - Tỉnh Hà Tĩnh
Hà Tĩnh 3	Trung tâm Bảo hành Hồng Hà	Số 63 Đường Trần Phú TP Hà Tĩnh - Hà Tĩnh
Hà Giang	Trung tâm Bảo hành Đại Đức	Số 02 Đường Hồng Quân, Tổ 13, Phường Nguyễn Trãi, TP Hà Giang, Hà Giang
Cao Bằng	Trung tâm Bảo hành Chiến Khu	Số 04, Tổ 30, Phường Hợp Giang, TP Cao Bằng, Tỉnh Cao Bằng
Bắc Kạn	Trung tâm Bảo hành Đức Hữu	Số 43 Tổ 10, Phung Chi Kiên, TP Bắc Kạn, Tỉnh Bắc Kạn
Lạng Sơn	Trung tâm Bảo hành Hà Anh	Số 344 Đường Bà Triệu, Phường Đông Kinh, TP Lạng Sơn, Tỉnh Lạng Sơn
Tuyên Quang	Trung tâm Bảo hành Thành Tuyên	Số 411 Đường Quang Trung, Tổ 27, Phường Phan Thiết, TP Tuyên Quang
Thái Nguyên 1	Trung tâm Bảo hành Điện Máy Thái Nguyên	Số 244/1 Đường Bắc Kạn, Phường Hoàng Văn Thụ, TP Thái Nguyên
Thái Nguyên 2	Trung tâm Bảo hành Sao Việt	Số 68A Đường CMT8, tổ 6 P. Phan Đình Phùng, TP Thái Nguyên
Sơn La	Trung tâm Bảo hành Lâm Dũng	Số 229B Đường Trần Đăng Ninh, Tổ 8 Phường Quyết Tâm, TP Sơn La
Điện Biên	Trung tâm Bảo hành Quang Dũng	Số 337 Tổ 23 Phường Tân Thành, TP Điện Biên Phủ, Tỉnh Điện Biên
Hòa Bình	Trung tâm Bảo hành Dũng Linh	Số 117 Hoàng Văn Thụ Tổ 2, Phường Thịnh Lang, TP Hòa Bình, Hòa Bình
Lai Châu	Trung tâm Bảo hành Việt Nguyên	Tổ 8 Phường Quyết Tiến, TP Lai Châu, Tỉnh Lai Châu
Lào Cai	Trung tâm Bảo hành Văn Nam	Số 96 Đường Lê Lai, Phường Kim Tân, TP Lào Cai, Tỉnh Lào Cai
Yên Bái	Trung tâm Bảo hành Mạnh Sự	SN 52 Đường Trần Hưng Đạo, Phường Hồng Hà, TP Yên Bái, Tỉnh Yên Bái

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG QUẠT ĐỨNG

スタンドファン

STAND FAN
USER MANUAL



MODEL: **KG729**

ĐĂNG KÝ BẢO HÀNH ĐIỆN TỬ

(*Chi tiết vui lòng xem mặt sau)

Cách 1

Quét QR CODE hoặc
truy cập website



Cách 2

Soạn tin nhắn gửi **8088**
theo cú pháp dưới đây

SERIAL STICKER

Quy chế bảo hành:

I. Thời hạn bảo hành

Thời hạn bảo hành được xác nhận dựa vào thông tin được đăng ký bảo hành điện tử.

II. Điều kiện được bảo hành

1. Sản phẩm phải được đăng ký bảo hành điện tử.
2. Sản phẩm chính hãng Công Ty Cổ Phần Liên Doanh Kangaroo Quốc Tế.
3. Tem niêm phong (tem vỡ) còn nguyên dạng, không rách rời.
4. Kiểu máy (Model), số máy (Serial No) dán trên sản phẩm phải trùng với thông tin đăng ký bảo hành điện tử.
5. Các hư hỏng do lỗi sản xuất.

Lưu ý:

- Quý khách vui lòng đăng ký bảo hành theo hướng dẫn ở mặt trước để đảm bảo quyền lợi. Nếu là Đại lý vui lòng đăng ký tài khoản tại website <https://baohanhdientu.kangaroo.vn/dang-ky>. Sau đó đăng ký bảo hành điện tử trực tiếp trên website hoặc soạn tin nhắn theo cú pháp: **KG <dấu cách> DL <dấu cách> SERIAL <dấu cách> Số điện thoại khách hàng Gửi 8088**

- Trong trường hợp sản phẩm chưa đăng ký bảo hành điện tử thì thời hạn bảo hành được tính từ ngày sản xuất hoặc được tính từ ngày mua hàng tùy thuộc theo điều kiện nào đến trước, căn cứ theo ngày sản xuất trên hệ thống của Kangaroo hoặc hóa đơn GTGT hoặc hóa đơn bán hàng trực tiếp do cơ quan thuế phát hành.

- Mọi thông tin chi tiết quý khách vui lòng liên hệ tổng đài qua số hotline **1900555566** hoặc truy cập website <https://baohanhdientu.kangaroo.vn>

Cảm ơn Quý vị đã sử dụng sản phẩm của tập đoàn Kangaroo

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn lắp đặt và vận hành sản phẩm trong cuốn sách này. Giữ lại sách hướng dẫn sử dụng để thuận tiện cho những lúc cần tham khảo về sau. Khách hàng tự chịu trách nhiệm về những thiệt hại, tổn thất về người hay vật chất phát sinh trực tiếp hoặc gián tiếp từ việc lắp đặt hoặc bảo trì theo định kỳ và/hoặc sử dụng sản phẩm không đúng cách, không tuân thủ đầy đủ các quy định trong bản sách hướng dẫn sử dụng này.

Dear value Customer,

Thank you very much for using Kangaroo product.

Please read the Instruction Manual carefully before using the product to ensure that you obtain the best possible results and safety. Keep the Manual for future reference. Kangaroo is not liable for any losses damages arising from incorrect installation or use of the product.



THIẾT BỊ GIA DỤNG
HOME APPLIANCES



THIẾT BỊ NHÀ BẾP
KITCHEN APPLIANCES



VẬT LIỆU XÂY DỰNG
BUILDING MATERIALS



ĐIỆN LẠNH
FREEZER

MỤC LỤC/ CONTENTS

CẢNH BÁO AN TOÀN	02
CẤU TẠO SẢN PHẨM	04
HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT	05
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG	06
VỆ SINH VÀ BẢO QUẢN	09
THÔNG SỐ KỸ THUẬT	09
SAFETY WARNINGS	10
FUNCTIONS	12
PRODUCT INSTALLATION	13
HOW TO USE	14
CLEANING AND MAINTENANCE	18
TECHNICAL PARAMETERS	18
WARRANTY	19

CẢNH BÁO AN TOÀN

I. CẢNH BÁO

- Chỉ sử dụng thiết bị ở trong nhà.
- Chỉ sử dụng với nguồn điện được kiểm tra và đảm bảo tiêu chuẩn.
- Khách hàng liên hệ với Trung tâm bảo hành Kangaroo hoặc các đại lý phân phối ủy quyền trong trường hợp hỏng dây nguồn để tránh gây nguy hiểm.
- Thiết bị dùng được cho trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người bị suy giảm khả năng thể chất với sự giám sát của người lớn. Trẻ em không được đùa nghịch với thiết bị trừ khi được giám sát bởi người lớn.
- Vui lòng tắt nguồn và rút phích cắm của thiết bị trước khi vệ sinh hoặc bảo dưỡng.
- Không sử dụng trong các môi trường sau:
 - Nơi ẩm ướt (nhà tắm, nhà kho...);
 - Nơi thường xuyên tiếp xúc với nắng mưa;
 - Nơi có hóa chất ăn mòn hay gây nổ...;
 - Môi trường có nhiệt độ khắc nghiệt vượt quá giới hạn sử dụng.
- Không chèn vật lạ vào lồng quạt trước và lồng quạt sau khi quạt đang quay để tránh tai nạn.
- Không để trẻ em chạm vào quạt.
- Tránh các tác động va chạm bên ngoài vào quạt.
- Rút phích cắm khi không sử dụng thiết bị trong thời gian dài.
- Không được nuốt pin: nguy cơ bỏng do hóa chất.
- Sản phẩm có sử dụng pin cúc áo. Nếu nuốt pin này trong vòng 2 tiếng sẽ gây tổn thương nội tạng và có thể gây tử vong.

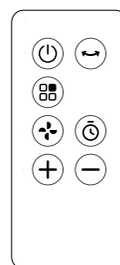
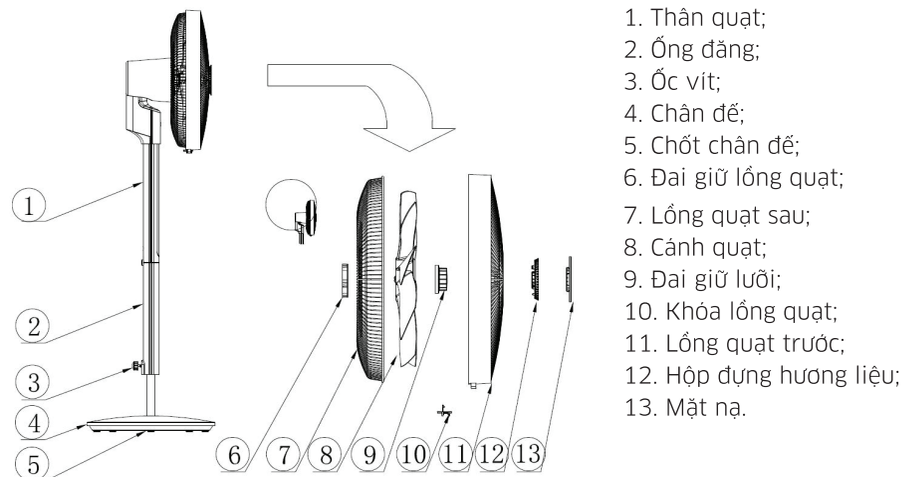
CẢNH BÁO AN TOÀN

- Sử dụng pin mới và đảm bảo tránh xa tầm với của trẻ em.
- Trong trường hợp không may nuốt phải pin, liên hệ ngay lập tức với cơ sở y tế gần nhất để được xử lý.

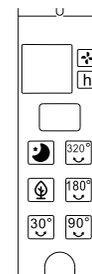
II. ĐẶC ĐIỂM

- Điều khiển cảm ứng, màn hình LED hiển thị, động cơ DC tiết kiệm năng lượng
- Lựa chọn 32 mức tốc độ gió
- 3 chế độ gió: gió thường, gió tự nhiên và chế độ ban đêm
- Hẹn giờ tắt mở tự động: 1-12 tiếng
- Dao động trái phải: tự động xoay (30°, 90°, 180°, 320°), điều chỉnh bằng tay 300°
- Dao động lên xuống: điều chỉnh bằng tay 90° (15° cho mỗi lần điều chỉnh)
- Điều khiển từ xa hồng ngoại
- Tự động ghi nhớ chế độ của lần sử dụng trước
- Tự động giảm 70% độ sáng để tiết kiệm điện khi không có thao tác
- Điều chỉnh độ cao tối đa lên tới 100mm
- Có hộp đựng hương liệu ở trước mặt nạ

CẤU TẠO SẢN PHẨM



Điều khiển từ xa



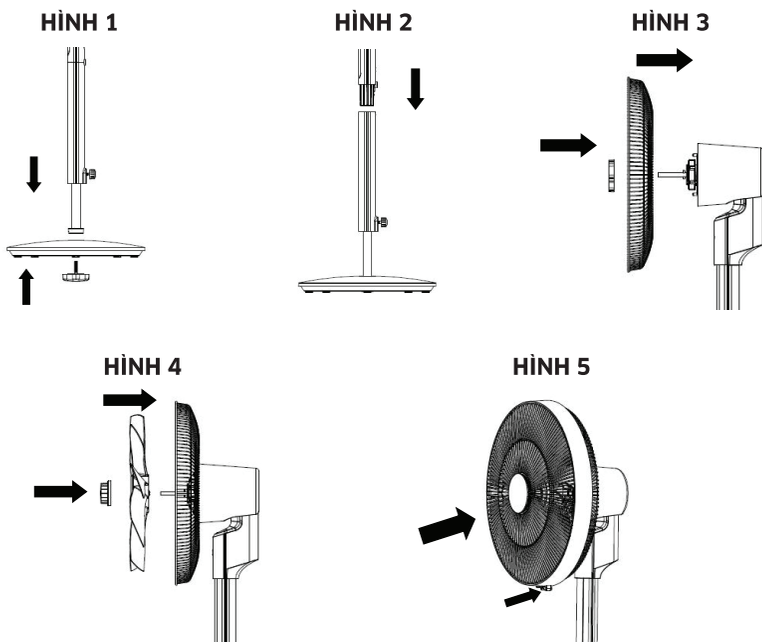
Màn hình hiển thị chính



Màn hình LED điều khiển

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

1. Mở thùng carton và lấy các thiết bị ra khỏi thùng: kiểm tra các linh kiện đi kèm, điều khiển từ xa và hướng dẫn sử dụng.
2. Lắp đặt quạt theo các bước hướng dẫn ở hình:
 - ① Cố định phần dưới của quạt bằng cách chèn ống đàng vào chân đế và vặn chặt (Hình 1)
 - ② Gắn thân quạt vào đầu của cụm ống đàng cho đến khi được vặn chặt (Hình 2)
 - ③ Đặt lồng sau của quạt nắp trước của động cơ, căn chỉnh và cố định bằng đai giữ lồng quạt (Hình 3)
 - ④ Lắp cánh quạt vào trục động cơ và vặn ngược chiều kim đồng hồ bằng đai giữ lưỡi (Hình 4)
 - ⑤ Khóa cụm lồng quạt trước vào lồng quạt sau, vặn các vít cố định để cố định lồng quạt (Hình 5)
 - ⑥ Sau khi lắp quạt xong, đặt thẳng đứng, bật nguồn và sử dụng theo hướng dẫn.



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Để sử dụng thiết bị, lựa chọn phím tương ứng trên màn hình điều khiển.

1. Phím nguồn:

A. Ở trạng thái chờ, chọn phím này để khởi động quạt theo chế độ được lưu ở lần sử dụng trước (không bao gồm chế độ ban đêm và hẹn giờ).

Ở lần sử dụng đầu tiên, thiết bị khởi động theo chế độ mặc định (mức gió 10, gió thường, không xoay, không hẹn giờ, đèn LED sáng báo hiệu mức độ gió hoạt động)

B. Ở trạng thái hoạt động, chọn phím này để tắt thiết bị, âm báo vang lên, quạt dừng ở chế độ chờ và không có đèn LED hiển thị.

2. Phím đảo chiều trái phải:

Ở chế độ hoạt động, chọn phím này để tắt mở chế độ đảo chiều trái phải. Ấn chọn liên tục để xoay theo các góc 30°C -> 90°C -> 180°C -> 320°C đúng theo mong muốn, và đèn báo hiệu góc tương ứng trên màn hình hiển thị.

3. Phím tốc độ gió:

Ở trạng thái hoạt động (có hẹn giờ), chọn phím này để điều chỉnh tốc độ gió, lựa chọn +/- để tăng giảm tốc độ gió từ 1 đến 32 theo nhu cầu. Lúc này, màn hình LED báo hiệu mức tốc độ gió đang hoạt động.

Ở trạng thái hoạt động (không có hẹn giờ), người dùng không cần chọn, chỉ cần chọn +/- để điều chỉnh mức gió theo nhu cầu.

4. Phím tăng giảm:

1) Khi không ở chế độ hẹn giờ, phím +/- để điều chỉnh tốc độ gió từ mức 1 đến 32. Lúc này màn hình hiển thị tốc độ gió tương ứng.

2) Khi ở chế độ hẹn giờ, phím +/- để thay đổi thời gian hẹn giờ tắt/ mở thiết bị từ 1 đến 12 tiếng. Lúc này màn hình hiển thị thời gian hẹn giờ cùng với biểu tượng "H".

3) Ở chế độ cài đặt tốc độ gió và hẹn giờ đồng thời, ấn và giữ phím +/- trong khoảng 3 giây để nhanh chóng chuyển sang chế độ điều chỉnh tốc độ gió (không có âm báo). Âm thanh thông báo khi phím + xuất hiện.

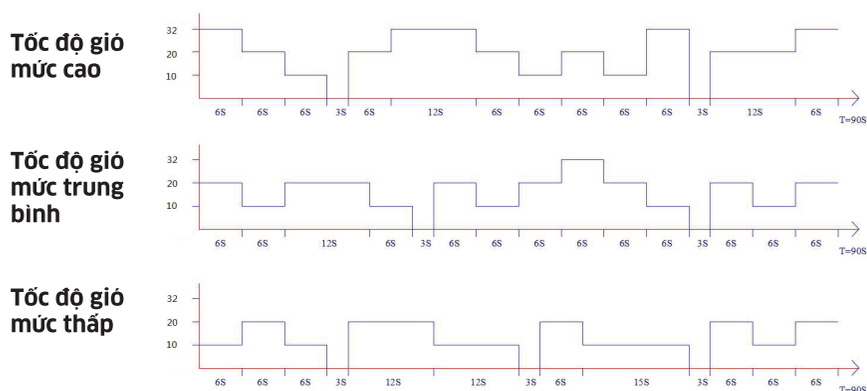
5. Phím chế độ gió:

A. Ở lần sử dụng đầu tiên, thiết bị chạy theo chế độ gió thường. Người dùng lựa chọn phím này để chuyển đổi chế độ gió theo thứ tự: gió thường -> gió tự nhiên -> ban đêm. Khi chạy ở chế độ gió thường, đèn LED ở màn hình hiển thị sẽ sáng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Khi chạy ở chế độ khác, đèn LED chỉ sáng ở chức năng đang hoạt động.
B. Chế độ gió thường: Thiết bị hoạt động theo tốc độ gió do người dùng lựa chọn và chạy với tốc độ cố định.
C. Chế độ gió tự nhiên: Chế độ hoạt động mô phỏng theo gió tự nhiên, tạo ra luồng gió êm ái và dễ chịu hơn gió thường. Ở chế độ này, 32 mức tốc độ sẽ có chế độ sẽ chia làm 3 nhóm như sau:

- Khi chuyển sang gió tự nhiên ở mức tốc độ 1~10 (tốc độ gió mức thấp), màn hình LED báo hiệu mức tốc độ tương đương là 10;
- Khi chuyển sang gió tự nhiên ở mức tốc độ 11~20 (tốc độ gió mức trung bình), màn hình LED báo hiệu mức tốc độ tương đương là 20;
- Khi chuyển sang gió tự nhiên ở mức tốc độ 21~30 (tốc độ gió mức trung bình), màn hình LED báo hiệu mức tốc độ tương đương là 32;
Ở chế độ gió tự nhiên, hình dạng sóng theo 3 mức tốc độ: thấp, trung bình, cao thể hiện như sau:



D. Chế độ gió ban đêm:
Gió ban đêm: Giảm dần tốc độ theo chương trình cài đặt sẵn ở tốc độ gió do người dùng cài đặt.
Tốc độ cao: 30 phút ở chế độ gió thường mức 32 -> 30 phút ở chế độ gió thường mức 20 -> chế độ gió thường mức 10.
Tốc độ trung bình: 30 phút ở chế độ gió thường mức 20 -> chế độ gió thường mức 10.
Tốc độ thấp: hoạt động ở mức tốc độ 10 đến khi dừng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

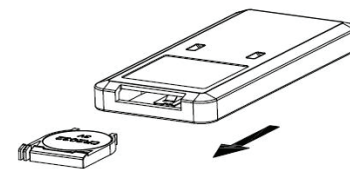
Ở trạng thái hoạt động, tốc độ gió và các chức năng khác (xoay...) sẽ được lưu lại ngoại trừ chế độ hẹn giờ và chế độ ban đêm.
Nếu không thao tác trên màn hình điều khiển trong vòng 1 phút, đèn báo của màn hình hiển thị sẽ giảm 70% độ sáng. Nếu có thao tác, đèn báo sẽ sáng trở lại như lúc đầu.

6. Phim hẹn giờ: ⌚

a. Ấn phim hẹn giờ ở chế độ đang hoạt động để lựa chọn thời gian tắt thiết bị. Đèn báo hiệu chữ "H" sáng và màn hình hiển thị nhấp nháy trong khoảng 0.5 giây. Thời gian hẹn giờ mở mặc định là 1 giờ (giá trị 0 không được hiển thị) Lúc này, ấn chọn +/- để thay đổi thời gian hẹn giờ từ 1 đến 12 giờ, ấn phim bất kỳ (ngoại trừ phim On/Off và hẹn giờ) hoặc đợi 5 giây để xác nhận hẹn giờ tắt. Khi màn hình hiển thị nhấp nháy và đèn báo hiệu hiển thị thời gian hẹn giờ, ấn chọn phim hẹn giờ lần nữa để tắt chế độ hẹn giờ. Khi hẹn giờ tắt tới thời gian cài đặt, quạt sẽ ngay lập tức trở về chế độ chờ mà không có âm thanh thông báo nào.
b. Ở chế độ chờ, ấn phim hẹn giờ để lựa chọn thời gian khởi động thiết bị. Đèn báo hiệu chữ "H" sáng và màn hình hiển thị nhấp nháy trong khoảng 0.5 giây. Thời gian hẹn giờ mở mặc định là 1 giờ (giá trị 0 không được hiển thị) Lúc này, ấn chọn +/- để thay đổi thời gian hẹn giờ. Sau khi thời gian hẹn giờ được thiết lập, đợi 5 giây để xác nhận hẹn giờ mở thành công. Sau đó đèn báo hiệu hiển thị thời gian hẹn giờ. Khi chương trình hẹn giờ đạt tới mức thời gian cài đặt, quạt sẽ chạy theo chế độ ở lần sử dụng trước đó (chế độ gió thường và hẹn giờ sẽ không được lưu).

Sử dụng điều khiển từ xa:

1. Mở tấm che pin ở mặt sau điều khiển, lắp pin 3V CR2032 trước khi sử dụng.
2. Xác định vị trí của đèn hồng ngoại và đảm bảo không có vật thể che đèn. Khi đèn hồng ngoại bị che, điều khiển từ xa sẽ không hoạt động. Có thể đặt điều khiển trên tay cầm phía sau quạt để thuận tiện tìm kiếm.
3. Khi pin yếu cần thay, tháo nắp điều khiển theo chiều mũi tên và thay pin mới cho điều khiển. Khi thay pin mới, lưu ý chiều lắp pin và đẩy nắp lại như cũ.



VỆ SINH VÀ BẢO QUẢN

- Khi có nhiều bụi bẩn bám vào lồng và cánh quạt sẽ ảnh hưởng tới hiệu quả làm mát của quạt, vì vậy khuyến nghị vệ sinh thiết bị mỗi tháng 1 lần.

1. Tắt nguồn và rút phích cắm khỏi thiết bị trước khi vệ sinh để tránh sốc điện hoặc các va đập làm hỏng thiết bị.
2. Sử dụng vải mềm và bàn chải cùng với chất tẩy rửa thông thường để vệ sinh. Không sử dụng hóa chất tẩy rửa hoặc dung môi ăn mòn.

- Bảo quản:

1. Khi không sử dụng thiết bị trong thời gian dài, rút phích cắm và bọc thiết bị để tránh bụi.
2. Bảo quản thiết bị ở nơi khô ráo và thoáng gió.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	KG729
Đường kính cánh quạt	35 cm
Điện áp	100-240V/ 50Hz
Công suất	33W
Độ ồn	≤50 dB
Kích thước (R × S × C)	416mm×255mm×1150-1250mm

SAFETY WARNINGS

1. This product is for indoor use only.
2. Only use a qualified power outlet that has been checked and meets the requirements. Please confirm the voltage when the device is relocated.
3. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
4. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Cleaning and maintenance shall not be made by children unless they are supervised by a person responsible for their safety.
5. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
6. Please turn off and unplug the appliance before cleaning or maintenance.
7. Do not use the fan in the following special environments:
 - Humid places (bathroom, basement, etc.);
 - Places susceptible to sun and rain;
 - Places where corrosive and explosive gases (dust, steam) exist;
 - Environment with extreme temperature exceeding the use limit.
8. Do not insert any objects into the front and back grille during use to in order avoid safety accidents.
9. Do not let children touch the fan.
10. Avoid external impact on the fan and do not operate with excessive force.

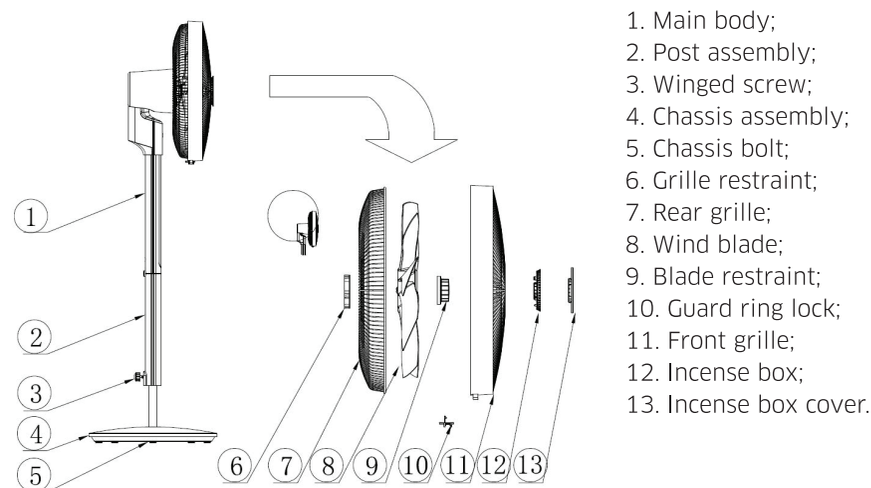
SAFETY WARNINGS

11. Cut off the power supply and unplug the power cord when it is not in use for a long time.
12. Do not ingest battery, Chemical Burn Hazard;
13. This product contains a coin / button cell battery. If the coin / button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death;
14. Keep new and used batteries away from children.
15. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
16. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
17. The batteries contain materials, which are hazardous to the environment; they must be removed from the appliance before it is scrapped and that they are disposed of safely.

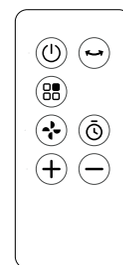
FEATURES

1. Touch buttons, brushless DC fan motor
2. Level 1-32 speed adjustment, +/- button control, digital tube display
3. Three air volume modes: normal, natural, sleep
4. Schedule shutdown/startup: 1-12 hours, in hour step, +/- button control, digital tube display
5. Left/right swing: automatic swing (30°, 90°, 180°, 320°), manual adjustment 0-300°
6. Up/down swing: manual elevation 90° (15° for each level), depression angle 10°
7. Infrared remote control
8. Power-on memory function
9. The indicator automatically dims to 30% brightness after 1 minute if there is no operation

FUNCTIONS



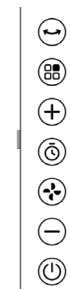
1. Main body;
2. Post assembly;
3. Winged screw;
4. Chassis assembly;
5. Chassis bolt;
6. Grille restraint;
7. Rear grille;
8. Wind blade;
9. Blade restraint;
10. Guard ring lock;
11. Front grille;
12. Incense box;
13. Incense box cover.



Remote control



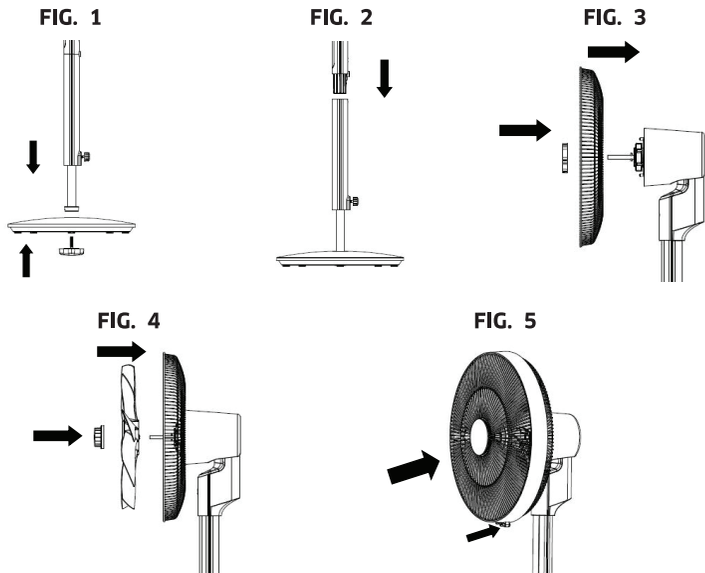
Main unit display panel



Main unit key panel

PRODUCT INSTALLATION

1. Open the package and take out the product: Check whether the manual, remote control, and other accessories are complete.
2. Assemble the fan as shown in the figure below. The installation method is as follows.
 - Insert the bottom of the post tube assembly into the hole of the base, and then use the chassis bolt to lock the post tube (Fig. 1)
 - Sleeve the main body into the top of the post tube assembly until the buckle is effectively buckled in (Fig. 2)
 - Put the rear grille on the front cover of the motor, align the two reference columns with the positioning holes of the net grille, screw in and fix it with the grille restraint (Fig. 3)
 - Insert the fan blade into the motor shaft and screw it in counterclockwise with the blade restraint (Fig. 4)
 - Gradually buckle the front grille assembly onto the rear grille, buckle the rear grille locking device, and screw in the fixing screws to fix the grille cover (Fig. 5)
 - After the fan is assembled, put it upright, turn on the power and operate according to the instructions.



HOW TO USE

Touch the buttons on the operation panel to trigger the corresponding functions.

1. Power on/off button:

A. In standby state, press this button to make the fan run in the mode memorized last time (sleep mode and timer are not saved). If it is turned on for the first time, it will run in the default mode, namely level 10, normal wind, no swing, no timer, the indicator lights up, and the digital tube displays the current wind speed.

B. In working state, press this button to shut down, the buzzer beeps, the fan stops rotating, and the system returns to the standby state without any output or display.

2. Left/right swing button:

In power-on state, press this button to turn on or off the left/right swing. Press it repeatedly to switch among 30°C -> 90°C -> 180°C -> 320°C off, and the left/right swing angle indicator lights show its function correspondingly.

3. Wind speed button:

In power-on state (in timer setting mode), press the wind speed button to switch to the wind speed level adjustment state, and use the +/- button to adjust the value. The digital tube displays the current level position, and the wind speed indicator light is on.

2) In power-on state (not in timer setting mode), you do not need to press the wind speed button. Simply use the +/- button to adjust the value. The digital tube displays the current level position, and the wind speed indicator light is on.

4. +/- button:

1) The wind speed level can be adjusted when it is not in the timer setting mode. At this moment, use the +/- button to adjust the value. (1->32) The digital tube displays the current level position, and the wind speed indicator light is on.

2) In timer setting mode, press the +/- button to increase/decrease the value of schedule shutdown/start time. (1->12) The digital tube displays the current set time, and the "H" indicator light is on.

3) In wind speed/timer setting state, press and hold the +/- button for 3 seconds to enter the quick adjustment mode of speed level (no buzzer sound). The buzzer beeps when the + button is released

HOW TO USE

5. Wind mode button:

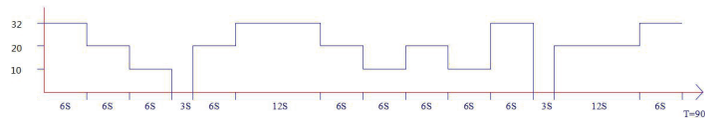
A. When the fan is turned on for the first time, it runs in normal wind mode. You can press the wind mode button to switch the wind mode in the following sequence: normal → natural → sleep → normal..... When running in normal wind, no indicator light is on, while in other modes, the corresponding indicator shows its function.

B. Normal wind: The product operates in accordance with the wind speed (32 levels) set by the user and runs at a fixed speed.

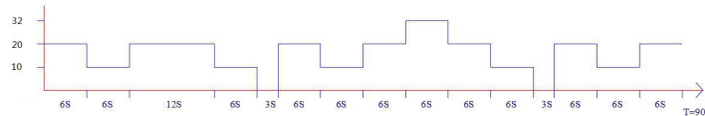
C. Natural wind: This mode imitates the blowing effect of nature wind, making the wind softer and more comfortable. In this mode, different wind levels will have different wind speed modes. The 32 levels are divided into three groups. The specific design is as follows:

- When switching to natural wind from level 1~10 normal wind, it is low level natural wind, and digital tube displays level 10;
 - When switching to natural wind from level 11~20 normal wind, it is medium level natural wind, and digital tube displays level 20;
 - When switching to natural wind from level 21~30 normal wind, it is high level natural wind, and digital tube displays level 32;
- In this mode, the wind speed button can only be low, medium or high level natural wind. The specific waveforms of natural wind mode are as follows:

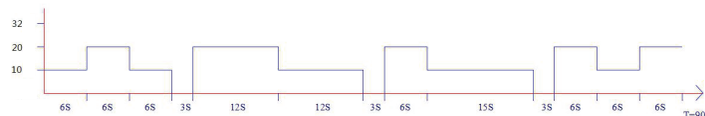
High level natural wind



Medium level natural wind



Low level natural wind



HOW TO USE

D. The operation law of sleep wind is described as follows:

Sleep wind: Downshift regularly according to the rules preset by the program at the wind speed set by the user

High speed: 30 minutes level 32 normal wind → 30 minutes level 20 normal wind → level 10 normal wind until shutdown.

Medium speed: 30 minutes level 20 normal wind → level 10 normal wind until shutdown.

Low speed: Normal wind operation at level 10 until shutdown. 6. Memory function

In power-on state, the wind level, swing and other functions are all memorized (except timer and sleep wind mode)

If there is no button action after any indicator light is on for 1 minute, the indicator light will be dimmed (33% of the original brightness). If any button is actuated again, the indicator light will become brighter.

6. Timer button:

a. Press the timer button in power-on state to enter the timer setting state. The time indicator "H" is on, and the digital tube flashes at an interval of 0.5 second. The default value is 1, and the prefix 0 is not displayed.

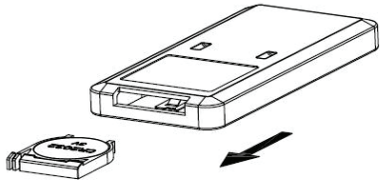
At this moment, use the +/- button to adjust the value (1→12), press any other button (except ON/OFF and timer) or wait for 5 seconds to complete the timer setting successfully. When the digital tube is flashing and displaying the set time, press the timer button again to turn off the timer and the corresponding indicator light goes out. When the timer is set and the countdown ends, the fan immediately enters the standby state without any sound.

b. In standby state, press the timer button to reserve working time of the fan. The time indicator "H" lights up, and the digital tube flashes at an interval of 0.5 second. The default value is 1, and the prefix 0 is not displayed. At this moment, use the +/- button to adjust the value. After confirming the time, wait for 5 seconds to set the reservation time successfully. After making a reservation, the digital tube displays the reserved time, and the time indicator lights up. When the internal timer program reaches the set time, the fan will turn on and run in the state before shutdown (sleep wind and timer are not memorized).

HOW TO USE

Use of remote control:

1. First open the battery cover on the back of the remote control and install a 3V CR2032 battery before it can be used.
2. When using, please aim at the position of the receiver. When infrared rays are blocked by any object, the remote control is invalid. Please keep the remote control properly. Do not drop it to the ground. It can be placed in the handle of the back shell for easy access.
3. When the battery is exhausted, pull out the battery cover in the direction shown in the figure, and then replace the battery with a new one. When replacing a new battery, pay attention to the polarity of the battery, and put back the battery cover properly.



CLEANING AND MAINTENANCE

Before cleaning and maintenance, unplug the power cord. If there is too much foreign matter or dust attached to the air outlet of the front grille and fan blades, it will affect the air outlet effect, so it is recommended to clean at least once every other month.

1. Turn off the power and unplug the power plug (be sure to unplug the power cord before cleaning the body, or else there may be electric shock or mechanical damage).
2. For cleaning, use ordinary detergent and soft brush. Do not use chemical agents.

BODY SURFACE CLEANING

1. To clean the surface, wipe it with a damp cloth. It is strictly forbidden to rinse with water directly.
2. Do not use corrosive detergents or solvents for cleaning.
3. Be sure to turn off the power and unplug the power cord before cleaning, or else there is a possibility of electric shock.

PRODUCT STORAGE:

1. When the product is not used for a long time, pull out the power plug and pack the main unit to prevent dust from entering.
2. Store the fan in a dry and ventilated place after packaging.

TECHNICAL PARAMETERS

Model	KG729
Rated parameters	35 cm
Rated power	30 W
Noise	≤50 dB
Rated Voltage	100-240V/50 Hz
Size (length × width × height)	(416×255×1150-1250)mm

WARRANTY

KANGAROO STAND FAN is produced under strict quality control protocols by the technical team from Kangaroo. As a leading household appliance manufacturer in Vietnam, we commit to providing highest quality products and best customer service to our customers. During warranty period, all malfunctions and defectives caused by manufacturer shall be serviced free-of-charge in a timely manner.

1. The warranty period is 12 months:

This product is entitled to a warranty period of 12 months
Applied to technical problems caused by failures of manufacturer

2. You will be charged for repairing services in the following situations:

- Damages caused by wrong use or carelessness of users.
- Product was used with voltage different from rated one.
- Warranty period expired
- Disaster or fire
- No record of warranty online activation or in the lack of invoices
- Warranty sticker is damaged

All the contents in this USER MANUAL have been subjected to careful check. For any mistake and omission in printing or misunderstanding of the contents, the company keeps the right of explanations. Additionally, any technical improvement will be shown in the revised manual without notice. The product appearance and color in this user manual is just for your reference.

Dà Nẵng	Trung tâm Dịch vụ Kỹ thuật Miền Trung	Số 573 Đường Điện Biên Phủ, Quận Thanh Khê, TP Đà Nẵng
Quảng Bình 1	Trung tâm Bảo hành Trần Anh	60 Phan Đình Phùng, TP Đồng Hới, Tỉnh Quảng Bình
Quảng Bình 2	Trung tâm Bảo hành Thanh Hiếu	Thị trấn Ba Đồn, Huyện Quảng Trạch, Tỉnh Quảng Bình
Quảng Trị	Trung tâm Bảo hành Báo Bảo Thiên	Số 32 Nguyễn Trãi, Phường 1, TP Đông Hà, Tỉnh Quảng Trị
Huế	Trung tâm Bảo hành Phạm Văn	Số 108, Trần Hưng Đạo, Phường Tiến An, TP Bắc Ninh, Tỉnh Bắc Ninh
Quảng Ngãi	Trung tâm Bảo hành Hùng Phát	Số 203 Lê Thành Tôn, Phường Nghĩa Chánh, TP Quảng Ngãi, Tỉnh Quảng Ngãi
Bình Định 1	Trung tâm Bảo hành Thanh Bình	Số 68 đường Lý Tự Trọng, Phường Lê Lợi, TP Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định
Bình Định 2	Trung tâm Bảo hành Phước Thành	Số 17 Nguyễn Trãi, Phường Lê Lợi, TP Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định
Phú Yên 1	Trung tâm Bảo hành Long Vũ	Lô 19A Trần Phú, Phường 9, TP Tuy Hòa, Tỉnh Phú Yên
Phú Yên 2	Trung tâm Bảo hành Gói Dương	45A Trần Quý Cap, Phường 3, TP Tuy Hòa, Phú Yên.
Khánh Hòa 1	Trung tâm Bảo hành Thái Hòa	252 Phạm Văn Đồng, Thuận Phát, Phường Cam Thuận, Tp Cam Ranh, Khánh Hòa
Khánh Hòa 2	Trung tâm Bảo hành Hoàng Minh	Số 02 Bà Triệu, Phường Phương Sài, TP Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa
Kon Tum	Trung tâm Bảo hành Lâm Sơn	Số 284 Trần Phú, Phường Thống Nhất, TP Kon Tum, Tỉnh Kon Tum
Gia Lai	Trung tâm Bảo hành Hùng Dũng	Số 33 Nguyễn Trường Tộ, Phường Điện Hồng, TP Plei Ku, Tỉnh Gia Lai
Đắk Lắk	Trung tâm Bảo hành Phong Thành	Số 5A Nguyễn Khuyến, Phường Tân Lợi, TP Buôn Mê Thuộc, Tỉnh Dak Lak
DakNông	Trung tâm Bảo hành Phong Thành	Tổ 6 Phường Nghĩa Phú, TX Gia Nghĩa, Tỉnh Dak Nông
Lâm Đồng 1	Trung tâm Bảo hành Duy Phương	Số 18 Phạm Hồng Thái, Phường 10, TP Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng
Lâm Đồng 2	Trung tâm Bảo hành Tấn Lực	Số 45 Lam Sơn, Phường Lộc Sơn, TP Bảo Lộc, Tỉnh Lâm Đồng
Hồ Chí Minh	Trung tâm Dịch vụ Kỹ thuật Miền Nam	Số 16/10 Hoàng Việt, Phường 4, Quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh
Hồ Chí Minh 1	Trung tâm Bảo hành Tín Phát	Số 237 Quang Trung, Phường 10, Quận Gò Vấp, TP Hồ Chí Minh
Hồ Chí Minh 2	Trung tâm Bảo hành Hồng Quang	Số 23B Dương 66, Khu dân cư Tân Quý Đông, Phường Tân Phong, Quận 7, HCM
Hồ Chí Minh 3	Trung tâm Bảo hành Zunik	217/11/55 Bui Đình Tuy, Phường 24, Quận Bình Thạnh, TP Hồ Chí Minh
Hồ Chí Minh 4	Trung tâm Bảo hành Lộc Phát	173/44/15/17 An Dương Vương, Phường An Lạc, Quận Bình Tân, TP Hồ Chí Minh
Hồ Chí Minh 5	Trung tâm Bảo hành Kiến Hòa	Số 157 Nguyễn Duy Trinh, Phường Bình Trưng Tây, Quận 2, TP Hồ Chí Minh
Hồ Chí Minh 6	Trung tâm Bảo hành Hoàng Phát	Số 1287/10 Phạm Thế Hiển, Phường 5, Quận 8, TP Hồ Chí Minh
Ninh Thuận	Trung tâm Bảo hành Nguyễn Phát	Số 26 Ngô Gia Tự, Phường Thanh Sơn, TP Phan Rang Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận
Bình Phước 1	Trung tâm Bảo hành Linh Bình Phước	Số 46-47 Khu phố 2, Phường Phước Bình, TX Phước Long, Tỉnh Bình Phước
Bình Phước 2	Trung tâm Bảo hành Thanh Ngân	Số 338 Nguyễn Huệ, Phú Thịnh, TX Bình Long, Bình Phước
Bình Phước 3	Trung tâm Bảo hành Minh Nhật Phát	Tổ 3, khu phố Tân Trà, Phường Tân Xuân, TX Đồng Xoài, Tỉnh Bình Phước
Tây Ninh	Trung tâm Bảo hành Thiện Chí	Số 41 Cơ Thành Vệ, Khu phố Hiệp Lễ, Phường Hiệp Ninh, TP Tây Ninh, Tây Ninh
Bình Dương	Trung tâm Bảo hành Dũng 24h	Số 272E/2 Khu Phố 1B, Phường An Phú, TX Thuận An, Tỉnh Bình Dương
Đồng Nai 1	Trung tâm Bảo hành Minh Tiến	Số 706 Ấp Tân Hạnh, Xã Xuân Bảo, Huyện Cẩm Mỹ, Tỉnh Đồng Nai
Đồng Nai 2	Trung tâm Bảo hành Hưng Phát	Số 79 Trần Phú, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai
Đồng Nai 3	Trung tâm Bảo hành Trần Quốc Tuấn	Số 18/37 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Bửu Long, TP Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
Đồng Nai 4	Trung tâm Bảo hành Tiến Đạt	174 đường 2/9, khu phố 5, TT Trảng Bom tỉnh Đồng Nai
Bình Thuận	Trung tâm Bảo hành Quang Duyên	Số 491 Thủ Khoa Huân, Phường Thanh Hải, TP Phan Thiết, Tỉnh Bình Thuận
Bà Rịa - VT	Trung tâm Bảo hành Trung Kiên	Số 75/7 Trần Xuân Độ, Phường Thắng Nhì, TP Vũng Tàu, Tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu
Bình Dương	Trung tâm Bảo hành Service Now	316 Đường Ông Nước, Khu phố Đồng Tác, Phường Tân Đông Hiệp, Dĩ An, BD
Long An 1	Trung tâm Bảo hành Minh Dũng PT	Số 27 Quốc lộ 1A, Phường 5, TP Tân An, Tỉnh Long An
Long An 2	Trung tâm Bảo hành Thọ Dũng	Ấp Mối 2, Xã Mỹ Hạnh Nam, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An
Long An 3	TTBH Nguyễn Hoàng Nhật Trường	Số 63 Hưng Vương, Phường 2, TP Tân An, Tỉnh Long An
Đồng Tháp	Trung tâm Bảo hành Thế Ngọc	Số 162 Dương 848 Khóm Tân An, Phường An Hòa, TP Sa Dec, Tỉnh Đồng Tháp
An Giang 1	Trung tâm Bảo hành Thảo Phát	Số 107 Nguyễn Huệ B, Phường Mỹ Long, TP Long Xuyên, Tỉnh An Giang
An Giang 2	Trung tâm Bảo hành Lê Tấn Bửu	Số 90 Đường Mường Thủy, Khóm Châu Long 1, Phường Vĩnh Mỹ, TP Châu Đốc, AG
Tiền Giang	Trung tâm Bảo hành Tân Kim Thành Phát	268/2, tổ 3, ấp Tân Phong, xã Tân Ly Tây, huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang
Vĩnh Long	Trung tâm Bảo hành Tuyên Nguyễn	Số 219A Trần Đại Nghĩa, Phường 4, TP Vĩnh Long, Tỉnh Vĩnh Long
Bến Tre	Trung tâm Bảo hành Thế Gạt	682A ấp Nhon nghĩa xã Nhon Thành, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre
Kiên Giang	Trung tâm Bảo hành Minh Tùng	Số 25 Lê Thị Hồng Gấm, Phường Vĩnh Thành, TP Rạch Giá, Tỉnh Kiên Giang
Cần Thơ	Trung tâm Bảo hành Bùi Quốc Anh	Số 80 Đường Phan Huy Chú, An Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ
Trà Vinh	Trung tâm Bảo hành Huỳnh Vĩnh Cường	Phường 1, Thành phố Trà Vinh, Tỉnh Trà Vinh
Sóc Trăng	Trung tâm Bảo hành Hoàng Huy	Số 130 Trương Công Định, Phường 2, TP Sóc Trăng, Tỉnh Sóc Trăng
Bạc Liêu	Trung tâm Bảo hành Y Vũ	Số 1A/5 Trần Huỳnh, Khóm 5, Phường 7, TP Bạc Liêu, Tỉnh Bạc Liêu
Cà Mau	Trung tâm Bảo hành Thành Công	149D, đường Nguyễn Đình Chiểu, Phường 8, TP Cà Mau
Hậu Giang	Trung tâm Bảo hành Cơ Điện Lạnh SG	Số 229 Trần Hưng Đạo, KV3, Phường 5, TP Vị Thanh, Tỉnh Hậu Giang